

# 检验检测机构 资质认定证书附表



240302341876

检验检测机构名称：石家庄科佳建筑工程技术有限公司

批准日期：2025年03月05日

有效期至：2030年02月25日

批准部门：河北省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

## 注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。

## 一、批准石家庄科佳建筑工程有限公司授权签字人及领域表

证书编号：240302341876

第 1 页 共 2 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	徐秋帅	质量负责人/高级工程师	本次资质认定通过的：一、建材：水泥、掺合料、石灰、钢材、钢筋连接接头、集料/骨料、土、砂浆、混凝土、混凝土用水、砖和砌块、陶瓷砖、建筑涂料、防水卷材、防水涂料、建筑玻璃、增强材料、管材管件、电工套管； 二、公路水运工程：路基路面检测能力。	维持
2	赵亚男	副部长/工程师	本次资质认定通过的：一、建材：路缘石和路面砖、型材、建筑玻璃、保温板材和制品、保温砂浆、粘结材料、增强材料、结构胶、有害物质检测能力。	维持
3	张茜	部长/工程师	本次资质认定通过的：一、建材：水泥、掺合料、石膏、灌浆料、石灰、钢材、钢筋连接接头、集料/骨料、轻集料、土、无机结合料、砂浆、混凝土、混凝土用水、外加剂、石材、砖和砌块、路缘石和路面砖、陶瓷砖、建筑涂料、防水卷材、防水涂料、密封材料、保温板材和制品、保温砂浆、粘结材料、有害物质、管材管件、电工套管、开关和插头插座、电线电缆、土工合成材料、瓦、龙骨、铝塑复合板、木材和人造板、配电箱；二、公路水运工程：路基路面检测能力。	维持
4	刘立超	部长/工程师	本次资质认定通过的：一、建材：保温板材和制品、钢构件连接件、盾构衬砌管片；二、公路水运工程：路基路面检测能力。	维持
5	张梦思	部长/高级工程师	本次资质认定通过的：一、建材：水泥、掺合料、石膏、灌浆料、集料/骨料、轻集料、土、无机结合料、砂浆、混凝土、外加剂、石材、砖和砌块、路缘石和路面砖、陶瓷砖、建筑涂料、防水卷材、防水涂料、密封材料、保温板材和制品、管材管件、电工套管、土工合成材料、瓦、龙骨、铝塑复合板、木材和人造板、配电箱检测能力。	维持
6	胡伯喜	授权签字人/高级工程师	本次资质认定通过的：一、建材：水泥、掺合料、石膏、灌浆料、石灰、钢材、钢筋连接接头、集料/骨料、轻集料、土、无机结合料、砂浆、混凝土、混凝土用水、外加剂、石材、砖和砌块、路缘石和路面砖、陶瓷砖、建筑涂料、防水卷材、防水涂料、密封材料、型材、建筑玻璃、保温板材和制品、保温砂浆、粘结材料、增强材料、结构胶、有害物质、管材管件、电工套管、开关和插头插座、电线电缆、土工合成材料、钢构件连接件、盾构衬砌管片；二、公路水运工程：路基路面检测能力。	维持

## 一、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司授权签字人及领域表

证书编号：240302341876

第 2 页 共 2 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
7	宿磊	授权签字人/高级工程师	本次资质认定通过的：一、建材：水泥、掺合料、石膏、灌浆料、石灰、钢材、钢筋连接接头、集料/骨料、轻集料、土、无机结合料、砂浆、混凝土、混凝土用水、外加剂、石材、砖和砌块、路缘石和路面砖、陶瓷砖、建筑涂料、防水卷材、防水涂料、密封材料、型材、建筑玻璃、保温板材和制品、保温砂浆、粘结材料、增强材料、结构胶、有害物质、管材管件、电工套管、开关和插头插座、电线电缆、土工合成材料、瓦、龙骨、铝塑复合板、木材和人造板、配电箱检测能力。	维持
8	孟宪超	技术负责人/正高级工程师	本次资质认定通过的：一、建材：水泥、掺合料、石灰、钢材、钢筋连接接头、集料/骨料、土、无机结合料、砂浆、混凝土、外加剂、钢构件连接件、预制构件；二、公路水运工程：路基路面检测能力。	维持
9	杨志锋	总经理/高级工程师	本次资质认定通过的：一、建材：水泥、掺合料、石灰、钢材、钢筋连接接头、集料/骨料、土、无机结合料、砂浆、混凝土、外加剂、钢构件连接件、预制构件；二、公路水运工程：路基路面检测能力。	维持

# 一、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司授权签字人及领域表

证书编号：240302341876

第 1 页 共 1 页

地址：石家庄市藁城区增村镇工业园区

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	徐秋帅	质量负责人/高级工程师	本次资质认定通过的：一、建材：保温材料、沥青混合料检测能力。	维持
2	赵亚男	副部长/工程师	本次资质认定通过的：一、建材：保温材料、沥青混合料检测能力。	维持
3	张茜	部长/工程师	本次资质认定通过的：一、建材：沥青混合料检测能力。	维持
4	胡伯喜	授权签字人/高级工程师	本次资质认定通过的：一、建材：保温材料、沥青混合料检测能力。	维持
5	孟宪超	技术负责人/正高级工程师	本次资质认定通过的：一、建材：沥青混合料检测能力。	维持
6	宿磊	授权签字人/高级工程师	本次资质认定通过的：一、建材：保温材料、沥青混合料检测能力。	维持

# 一、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司授权签字人及领域表

证书编号：240302341876

第 1 页 共 1 页

地址：河北省石家庄市长安区西兆通镇府前街 8 号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	徐秋帅	质量负责人/高级工程师	本次资质认定通过的：一、公路水运工程：光环境、声环境检测能力。	维持
2	刘立超	部长/工程师	本次资质认定通过的：一、公路水运工程：光环境、声环境检测能力。	维持

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 1 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
一	建材						
1	水泥	1.1	细度	《水泥细度检验方法 筛析法》 GB/T1345-2005	只做负压筛析法		
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 /T0502-2005 水泥细度试验方法(筛析法)	只做负压筛法		
		1.2	比表面积	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 /T0504-2005 水泥比表面积试验方法(勃氏法)			
				《水泥比表面积测定方法 勃氏法》 GB/T8074-2008			
		1.3	标稠用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T1346-2011 /7/10			
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 /T0505-2020 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性试验方法			
		1.4	凝结时间	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 /T0505-2020 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性试验方法			
				《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T1346-2011 /8			
		1.5	安定性	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T1346-2011 /9/11			
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 /T0505-2020 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性试验方法			
		1.6	强度	《自应力水泥物理检验方法》 JC/T453-2004			
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 /T0506-2005 水泥胶砂强度试验方法(ISO法)			
				《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 GB/T17671-2021			
		1.7	胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》 GB/T2419-2005			
《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 /T0507-2005 水泥胶砂流动度试验方法							
1.8	密度	《工业硅酸钠》 GB/T4209-2022 /7.5					

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 2 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 /T0503-2005 水泥密度试验方法				
				《水泥密度测定方法》 GB/T208-2014				
		1.9	保水率	《砌筑水泥》 GB/T3183-2017 附录 A				
		1.10	烧失量	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017 /6.3/6.4				
		1.11	三氧化硫	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017 /6.5				
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 / T0515-2020 水泥三氧化硫含量试验方法(硫酸钡质量法)				
		1.12	氯离子含量	《水泥化学分析发法》 GB/T176-2017 /6.13/6.31				
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 / T0514-2020 水泥氯离子含量试验方法				
		1.13	碱含量	《水泥化学分析方法》/氧化钾和氧化钠 GB/T176-2017 /6.14				
		1.14	氧化镁	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017 /6.27				
		1.15	游离氧化钙含量	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017 /6.36/6.37				
		1.16	氧化钙	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017 /6.25				
		1.17	三氧化二铝	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017 /6.23				
		1.18	三氧化二铁	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017 /6.21				
		1.19	二氧化硅	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017 /6.20				
				《工业硅酸钠》 GB/T4209-2022 /7.7				
		1.20	不溶物	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017 /6.6				
		1.21	水溶性铬	《水泥中水溶性铬(VI)的限量及测定方法》 GB 31893-2015				
		1.22	氧化钠	《工业硅酸钠》 GB/T4209-2022 /7.6				
		1.23	模数	《工业硅酸钠》 GB/T4209-2022 /7.8				
		1.24	水不溶物	《工业硅酸钠》 GB/T4209-2022 /7.4				
		2	掺合料	2.1	细度	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 3 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 1596-2017 /7.1		
				《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG 3441-2024 /T0818-2009 粉煤灰细度试验方法		
		2.2	比表面积	《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024 /T 0358-2024 填料比表面积试验(勃氏法)		
				《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG 3441-2024 /T0820-2009 粉煤灰比表面积测定方法(勃氏法)		
		2.3	密度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG 3441-2024 /T0819-2009 石灰、粉煤灰密度测定方法		
				《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024 /T0352-2024 填料密度试验		
		2.4	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T1596-2017 /附录 A		
				《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T1596-2017 /附录 B		
		2.5	含水量/含水率	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T18046-2017 /附录 B		
				《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024 /T 0359-2024 填料含水率试验(烘干法)		
				《沥青路面用纤维》 JT/T533-2020 /附录 E		
		2.6	活性指数	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T1596-2017 /附录 C		
				《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T18046-2017 /附录 A		
		2.7	流动度比	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T18046-2017 /附录 A		
		2.8	烧失量	《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024 /T 0360-2024 填料烧失量试验		
				《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG 3441-2024 /T0817-2009 粉煤灰烧失量测定方法		
		2.9	初凝时间比	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T18046-2017 /附录 A		
		2.10	三氧化二铝	《公路工程无机结合料稳定材料试验规		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 4 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				程》 JTG 3441-2024 /T0816-2009 粉煤灰中二氧化硅、氧化铁和氧化铝含量测定方法		
		2.11	三氧化二铁	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG 3441-2024 /T0816-2009 粉煤灰中二氧化硅、氧化铁和氧化铝含量测定方法		
		2.12	二氧化硅	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG 3441-2024 /T0816-2009 粉煤灰中二氧化硅、氧化铁和氧化铝含量测定方法		
		2.13	水分含量	《膨润土》 GB/T 20973-2020 /6.5		
		2.14	膨胀容	《膨润土》 GB/T 20973-2020 /6.7		
		2.15	筛分	《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024 /T0351-2000 填料筛分试验(水洗法)		
		2.16	亲水系数	《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024 /T0353-2000 填料亲水系数试验		
		2.17	塑性指数	《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024 /T 0354-2024 填料塑性指数试验		
		2.18	加热安定性	《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024 /T0355-2000 填料加热安定性试验		
		2.19	长度	《沥青路面用纤维》 JT/T533-2020 /附录 H		
		2.20	灰分含量	《沥青路面用纤维》 JT/T533-2020 /附录 B		
		2.21	吸油率	《沥青路面用纤维》 JT/T533-2020 /附录 D		
		2.22	pH 值	《沥青路面用纤维》 JT/T533-2020 /附录 C		
3	石膏	3.1	细度	《建筑石膏 粉料物理性能的测定》 GB/T 17669.5-1999/5		
				《粘结石膏》 JC/T1025-2007 5.4		
		3.2	标准稠度用水量	《建筑石膏 净浆物理性能的测定》 GB/T 17669.4-1999 6		
		3.3	凝结时间	《抹灰石膏》 GB/T 28627-2023 7.4		
				《粘结石膏》 JC/T1025-2007 5.5		
		《建筑石膏 净浆物理性能的测定》 GB/T 17669.4-1999 7				

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 5 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.4	抗压强度/抗折强度	《建筑石膏 力学性能的测定》 GB/T 17669.3-1999		
				《抹灰石膏》 GB/T 28627-2023 7.7.1/7.7.2		
				《粘结石膏》 JC/T1025-2007 5.6.1/5.6.2		
		3.5	体积密度	《抹灰石膏》 GB/T 28627-2023 7.6		
		3.6	堆积密度	《建筑石膏 粉料物理性能的测定》 GB/T 17669.5-1999		
		3.7	拉伸粘结强度	《抹灰石膏》 GB/T 28627-2023 7.7.3		
《粘结石膏》 JC/T 1025-2007 5.6.3						
4	灌浆料	4.1	细度	《水泥基灌浆材料》 JC/T986-2018 7.2		
		4.2	截锥流动度	《水泥基灌浆材料》 JC/T986-2018 7.3		
				《水泥基灌浆材料应用技术规范》 GB/T50448-2015 附录 A.0.1/A.0.2		
		4.3	坍落扩展度	《水泥基灌浆材料应用技术规范》 GB/T50448-2015 附录 A.0.1/A.0.4		
5	石灰	5.1	产浆量/未消化残渣	《建筑石灰试验方法 第 1 部分：物理试验方法》 JC/T 478.1-2013 /8		
				《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG 3441-2024 /T0815-2009 石灰中未消化残渣含量测定方法		
		5.2	细度	《建筑石灰试验方法 第 1 部分：物理试验方法》 JC/T 478.1-2013 /6		
				《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG 3441-2024 /T0814-2009 石灰细度试验方法		
		5.3	安定性	《建筑石灰试验方法 第 1 部分：物理试验方法》 JC/T 478.1-2013 /7		
		5.4	游离水	《建筑石灰试验方法 第 1 部分：物理试验方法》 JC/T 478.1-2013 /9		
		5.5	烧失量	《建筑石灰试验方法 第 2 部分：化学分析方法》 JC/T 478.2-2013 /6		
				《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》 GB/T 5762-2024 8		
		5.6	三氧化硫	《建筑石灰试验方法 第 2 部分：化学分析方法》 JC/T 478.2-2013 /11		
		5.7	松散密度	《建筑石灰试验方法 第 1 部分：物理试验方法》 JC/T 478.1-2013 /5		
5.8	氧化镁	《建筑石灰试验方法 第 2 部分：化学				

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 6 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
6	钢材			分析方法》 JC/T 478.2-2013 /9		
		5.9	氧化钙	《建筑石灰试验方法 第 2 部分：化学分析方法》 JC/T 478.2-2013 /9		
		5.10	石灰的有效氧化钙和氧化镁	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG 3441-2024 /T0813-1994 石灰中有效氧化钙和氧化镁简易测定方法 /T0811-1994 石灰中有效氧化钙测定方法 /T0812-1994 石灰中氧化镁测定方法		
				《建筑石灰试验方法 第 2 部分：化学分析方法》 JC/T 478.2-2013 /12		
		6.1	屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》 GB/T228.1-2021		
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2022 6		
				《预应力混凝土用钢材试验方法》 GB/T21839-2019 5		
				《 钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法》 GB/T 33365-2016 5		
		6.2	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》 GB/T228.1-2021		
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2022 6		
《预应力混凝土用钢材试验方法》 GB/T21839-2019 5						
《 钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法》 GB/T 33365-2016 5						
6.3	断后伸长率/断后延伸率	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2022 6				
		《预应力混凝土用钢材试验方法》 GB/T21839-2019 5				
		《 钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法》 GB/T 33365-2016 5				
		《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》 GB/T228.1-2021				
6.4	规定塑性延伸强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2021				
		《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2022 6				
		《预应力混凝土用钢材试验方法》 GB/T21839-2019 5				

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 7 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.5	断面收缩率	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2021		
		6.6	弯曲	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T232-2024		
	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2022 7					
	《预应力混凝土用钢材试验方法》 GB/T21839-2019 6					
	《钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法》 GB/T 33365-2016 6					
		6.7	反复弯曲	《金属材料 线材 反复弯曲试验方法》 GB/T238-2013		
		6.8	重量偏差	《冷轧带肋钢筋》 GB 13788-2024 7.5		
	《钢筋混凝土用余热处理钢筋》 GB/T 13014-2013 8.5					
	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》 GB 1499.1-2024 7.4					
	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2024 7.4					
	《钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网》 GB/T1499.3-2022 7.1.5/7.2.3					
	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2022 13					
		6.9	尺寸测量	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》 GB 1499.1-2024 7.3		
	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2024 7.3					
		6.10	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2022 8		
	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2024 7.2					
		6.11	抗剪力	《冷拔低碳钢丝应用技术规程》 JGJ19-2010 4.2.6		
	《钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网》 GB/T1499.3-2022 7.1.4					
	《钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法》 GB/T33365-2016 7					
		6.12	长度与其标称值偏差	《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015 附录 B.2		
		6.13	直径与其标称值偏差	《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015 附录 B.3		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 8 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.14	弯折性能	《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015 附录 B.7		
		6.15	杂质含量	《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015 附录 B.6		
		6.16	最大力总延伸率/最大力下总延伸率	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分:室温试验方法》 GB/T 228.1-2021		
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2022 6	只做手工方法	
				《钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法》 GB/T 33365-2016 附录 A		
		6.17	镀层厚度	《金属覆盖层 黑色金属材料热镀锌层单位面积质量称量法》 GB/T13825-2008		
				《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》 GB/T4956-2003		
				《金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法》 GB/T13912-2020 6.2		
				《非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法》 GB/T4957-2003		
		6.18	直径	《土木工程用玻璃纤维增强筋》 JG/T406-2013 5.3.2		
6.19	钢板厚度	《无损检测 超声测厚》 GB/T 11344-2021	只使用数字直读式测厚仪			
7	钢筋连接接头	7.1	抗拉强度/极限抗拉强度	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ107-2016 附录 A		
				《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T27-2014		
		7.2	最大力下总伸长率	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ107-2016 附录 A		
		7.3	单向拉伸残余变形	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ107-2016 附录 A		
7.4	弯曲	《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T 27-2014 4				
8	集料/骨料	8.1	颗粒级配/细度模数	《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024 /T0327-2005 细集料筛分试验 /T0302-2024 粗集料筛分试验		
				《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022 /7.3		
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022 /7.3		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 9 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				标准》 JGJ 52-2006 /6.1/7.1		
		8.2	含泥量	《建设用砂》 GB/T 14684-2022 /7.4		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006 /6.8/7.7		
				《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024 /T0310-2005 粗集料含泥量及泥块含量试验 /T0333-2000 细集料含泥量试验(筛洗法)		
				《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022 /7.4		
		8.3	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006 /6.10/7.8		
				《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024 /T0310-2005 粗集料含泥量及泥块含量试验 /T0335-1994 细集料泥块含量试验		
				《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022 /7.5		
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022 /7.6		
		8.4	表观密度/堆积密度/紧密堆积密度/吸水率/空隙率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006 6.5		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006 7.6		
				《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024 /T0304-2024 粗集料密度及吸水率试验(网篮法) /T0307-2005 粗集料吸水率试验/T0308-2005 粗集料密度及吸水率试验(容量瓶法)/T0309-2005 粗集料堆积密度及空隙率试验 /T0328-2005 细集料表观密度试验(容量瓶法)/T0330-2024 细集料密度及吸水率试验(坍落筒法) /T0331-1994 细集料堆积密度及空隙率试验		
				《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022 /7.13, 7.14, 7.15		
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022 /7.16, 7.17		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006 /6.2/6.3/6.4/7.2/7.3/7.5		
				《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024 /T0332-2005 细集料含		
				8.5	含水率和饱和面干吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024 /T0332-2005 细集料含

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 10 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水率试验(烘干法)/T0305-1994 粗集料含水率试验(烘干法)		
				《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022 /7.18		
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022 /7.20, 7.21		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006 /6.6/7.4		
		8.6	云母含量	《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024 /T0337-2024 细集料云母含量试验		
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022 /7.7		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006 /6.14		
		8.7	碱集料反应/碱活性	《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024 /T0325-2024 集料碱活性检验(快速砂浆棒法)		
				《建设用卵石、碎石》 GB/T14685-2022 /7.17.2		
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022 /7.19.2		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006 /6.20/7.16		
		8.8	针片状颗粒含量/针状和片状颗粒的总含量	《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024 /T0311-2005 粗集料针、片状颗粒含量试验(规准仪法) /0312-2005 粗集料针片状颗粒含量试验(卡尺法)		
				《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022 /7.6		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006 /7.9		
		8.9	氯化物含量/氯离子含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018 附录 D		
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022 /7.11		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006 /6.18		
		8.10	岩石抗压强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG 3431-2024 /T0221-2024 单轴抗压强度试验		
				《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022 /7.11		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 11 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006 7.12		
		8.11	石粉含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2022 /7.5 《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006 /6.11		
		8.12	有机物含量	《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024 /T0336-2024 细集料有机物含量试验		
				《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022 /7.8		
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022 /7.9 《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006 /6.13/7.10		
		8.13	轻物质含量	《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024 /T0338-2024 集料轻物质含量试验	只测定细集中轻物质含量	
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022 /7.8 《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006 /6.15		
		8.14	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024 /T0314-2024 粗集料坚固性试验 /T0340-2024 细集料坚固性试验		
				《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022 /7.10		
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022 /7.13 《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006 /6.16/7.11		
		8.15	压碎值指标/压碎指标/压碎值/压碎指标值	《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024 /T0316-2024 粗集料压碎值试验/T0350-2005 细集料压碎值试验		
				《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022 /7.12		
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022 /7.14		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006 /6.12 《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006 /7.13		
		8.16	贝壳含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2022 /7.12		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006 /6.19		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 12 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.17	硫化物及硫酸盐含量/三氧化硫含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022 /7.9		
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022 /7.10		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006 /6.17/7.14		
				《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024 /T 0341-2024 集料硫酸盐和硫化物含量试验		
		8.18	洛杉矶磨耗值	《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024 /T0317-2005 粗集料磨耗试验(洛杉矶法)		
		8.19	软石含量	《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024 /T0320-2000 粗集料软弱颗粒含量试验		
		8.20	渗透系数	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》 TB/T 2140.2-2018 /3.6		
		8.21	石粉试模件抗压强度	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》 TB/T 2140.2-2018 /3.7		
		8.22	石粉液、塑限联合测定	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》 TB/T 2140.2-2018 /3.10		
		8.23	粒径级配	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》 TB/T 2140.2-2018 /3.14		
		8.24	针状指数和片状指数	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》 TB/T 2140.2-2018 /3.15		
		8.25	风化颗粒和其他杂石含量	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》 TB/T 2140.2-2018 /3.16		
		8.26	粒径 0.1mm 以下粉末含量	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》 TB/T 2140.2-2018 /3.17		
		8.27	颗粒表面清洁度	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》 TB/T 2140.2-2018 /3.18		
		8.28	标准集料压碎率	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》 TB/T 2140.2-2018 /3.4		
8.29	道砟基料压碎	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方				

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 13 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			率	法》 TB/T 2140.2-2018 /3.5		
		8.30	砂当量	《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024 /T0334-2005 细集料砂当量试验		
		8.31	亚甲蓝试验	《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024 /T0349-2024 细集料亚甲蓝试验		
		8.32	棱角性(流动时间)	《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024 /T0345-2024 细集料棱角性试验(流动时间法)		
		8.34	水溶性氯离子	《公路工程集料试验规程》 JTG 3432-2024 /T 0372-2024 集料水溶性氯离子含量		
9	轻集料	9.1	颗粒级配	《轻集料及其试验方法 第 2 部分:轻集料试验方法》 GB/T 17431.2-2010 /5		
		9.2	含泥量	《轻集料及其试验方法 第 2 部分:轻集料试验方法》 GB/T 17431.2-2010 /14		
		9.3	泥块含量	《轻集料及其试验方法 第 2 部分:轻集料试验方法》 GB/T 17431.2-2010 /14		
		9.4	表观密度/堆积密度/吸水率/空隙率	《轻集料及其试验方法 第 2 部分:轻集料试验方法》 GB/T 17431.2-2010 /6/7/8		
		9.5	有机物含量	《轻集料及其试验方法 第 2 部分:轻集料试验方法》 GB/T 17431.2-2010 /18		
		9.6	筒压强度	《轻集料及其试验方法 第 2 部分:轻集料试验方法》 GB/T 17431.2-2010 /9		
		9.7	强度标号	《轻集料及其试验方法 第 2 部分:轻集料试验方法》 GB/T 17431.2-2010 /10		
		9.8	软化系数	《轻集料及其试验方法 第 2 部分:轻集料试验方法》 GB/T 17431.2-2010 /12		
		9.9	粒型系数	《轻集料及其试验方法 第 2 部分:轻集料试验方法》 GB/T 17431.2-2010 /13		
		9.10	煮沸质量损失	《轻集料及其试验方法 第 2 部分:轻集料试验方法》 GB/T 17431.2-2010 /15		
		9.11	烧失量	《轻集料及其试验方法 第 2 部分:轻集料试验方法》 GB/T 17431.2-2010 /16		
		9.12	硫化物及硫酸盐含量	《轻集料及其试验方法 第 2 部分:轻集料试验方法》 GB/T 17431.2-2010 /17		
10	土	10.1	密度/压实度/干密度/湿密度	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 /T0107-1993 环刀法	只做试验室内试验	
				《土工试验方法标准》	只做试验室内	

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 14 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				GB/T 50123-2019 /6.2 《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2023 /5.2	试验 只做试验室内 试验			
		10.2	含水率	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 /T0103-2019 烘干法/T0104-2019 酒精燃烧法 《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 /5				
		10.3	最大干密度、 最优含水率/ 最佳含水率	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 /13 《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 /T0131-2019 击实试验				
		10.4	颗粒分析	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 /T0115-1993 筛分法 《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 /8.2				
		10.5	界限含水率	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 /T 0170-2007 液限碟式仪法/T0118-2007 液限和塑限联合测定法/T 0119-1993 塑限滚搓法 《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 /9.2				
		10.6	砂的最大密度/ 最小密度/ 相对密度	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 /T0123-1993 砂的相对密度试验 《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 /12				
		10.7	粗粒土和巨粒土最大干密度	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 /T0133-2019 表面振动压实仪法				
		10.8	承载比	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 /T0134-2019 承载比(CBR)试验 《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 /14				
		11	无机结合料	11.1	含水量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG 3441-2024 /T0801-2009 含水率试验方法(烘干法) /T0803-1994 含水率试验方法(酒精法)		
				11.2	最大干密度/ 最佳含水量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG 3441-2024 /T0804-1994 无机结合料稳定材料击实试验方法		
				11.3	无机结合料稳定材料配合比	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015 /4		
				11.4	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 15 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			度	程》 JTG 3441-2024 /T0805-2024 无机结合料稳定材料无侧限抗压强度试验方法		
		11.5	水泥或石灰剂量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG 3441-2024 /T0809-2009 水泥或石灰稳定材料中水泥或石灰剂量测定方法(EDTA 滴定法)		
12	砂浆	12.1	稠度损失率	《预拌砂浆》 GB/T25181-2019 附录 C		
		12.2	稠度	《干混砂浆物理性能试验方法》 GB/T29756-2013 7		
				《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T70-2009 4		
		12.3	表观密度/密度	《干混砂浆物理性能试验方法》 GB/T29756-2013 8		
				《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T70-2009 5		
		12.4	保水率/保水性	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T70-2009 7		
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 /T0587-2020 水泥砂浆拌和及稠度试验方法		
		12.5	抗压强度/抗折强度/立方体抗压强度	《干混砂浆物理性能试验方法》 GB/T29756-2013 10		
				《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T70-2009 9		
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 /T0570-2005 水泥砂浆立方体抗压强度试验方法		
		12.6	抗冻性能	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T70-2009 11		
		12.7	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规程》 JGJ/T98-2010		
12.8	拉伸粘结强度/拉伸黏结强度	《墙体饰面砂浆》 JC/T1024-2019 7.7				
		《干混砂浆物理性能试验方法》 GB/T29756-2013 12				
		《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T70-2009 10				
				《蒸压加气混凝土墙体专用砂浆》 JC/T890-2017 附录 A		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 16 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 /T0594-2020 水泥砂浆拉伸黏结强度试验方法		
		12.9	抗渗性能	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T70-2009 15		
		12.10	收缩试验	《干混砂浆物理性能试验方法》 GB/T29756-2013 14		
				《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T70-2009 12		
		12.11	含气量/水泥砂浆体积密度及含气量	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T70-2009 13.3		
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 /T0590-2020 水泥砂浆体积密度及含气量试验方法		
		12.12	吸水率/吸水量	《墙体饰面砂浆》 JC/T1024-2019 7.5		
				《干混砂浆物理性能试验方法》 GB/T29756-2013 11		
				《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T70-2009 14		
		12.13	可操作时间	《墙体饰面砂浆》 JC/T1024-2019 7.3		
		12.14	凝结时间	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T70-2009 8		
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 /T0592-2020 水泥砂浆凝结时间试验方法		
		12.15	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T70-2009 6		
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 /T0588-2020 水泥砂浆分层度试验方法		
		12.16	干混砂浆有机物含量	《干混砂浆物理性能试验方法》 GB/T29756-2013 6		
		12.17	泌水率	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 /0589-2020 水泥砂浆泌水率试验方法		
13	混凝土	13.1	配合比设计	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014 4.2		
				《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011		
				《自密实混凝土应用技术规程》 JGJ/T283-2012 5		
				《轻骨料混凝土应用技术标准》		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 17 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				JGJ/T12-2019 5		
		13.2	稠度/坍落度/坍落度经时损失/扩展度/扩展度经时损失	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG3420-2020 /T0522-2005 水泥混凝土拌合物稠度试验方法(坍落度仪法)		
				《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T50080-2016 4/5		
				《混凝土质量控制标准》 GB50164-2011 附录 A		
				《自密实混凝土应用技术规程》 JGJ/T283-2012 附录 A.1/A.2		
				《自密实混凝土应用技术规程》 T/CECS203-2021 附录 A.1		
		13.3	扩展时间	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T50080-2016 10		
				《自密实混凝土应用技术规程》 JGJ/T283-2012 附录 A.1		
		13.4	表观密度/体积密度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG3420-2020 /T0525-2020 水泥混凝土拌合物体积密度试验方法		
				《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T50080-2016 14		
		13.5	含气量	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T50080-2016 15		
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG3420-2020 /T0526-2005 水泥混凝土拌合物含气量试验方法(混合式气压法)		
		13.6	凝结时间	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG3420-2020 /T0527-2005 水泥混凝土拌合物凝结时间试验方法		
				《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T50080-2016 11		
		13.7	泌水/泌水率	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG3420-2020 /T0528-2005 水泥混凝土拌合物泌水试验方法		
				《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T50080-2016 12		
		13.8	抗压强度/轴心抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG3420-2020 /T0553-2005 水泥混凝土抗压强度试验方法/T0554-2005 水泥混凝土圆柱体轴心抗压强度试验方		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 18 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				法/T0555-2005 水泥混凝土棱柱体轴心抗压强度试验方法 《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T50081-2019 5/6		
		13.9	弯拉强度/抗折强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG3420-2020 /T0558-2005 水泥混凝土弯拉强度试验方法 《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T50081-2019 10		
		13.10	劈裂抗拉强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T50081-2019 9 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG3420-2020 /T0560-2005 水泥混凝土立方体劈裂抗拉强度试验方法 /T0561-2005 水泥混凝土圆柱体劈裂抗拉强度试验方法		
		13.12	收缩试验	《混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T50082-2024 8.2		
		13.13	抗水渗透/抗渗性	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG3420-2020 /T0568-2005 水泥混凝土抗渗性试验方法 《混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T50082-2024 6.1/6.2		
		13.14	抗冻	《混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T50082-2024 4.2		
		13.15	抗氯离子渗透	《混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T50082-2024 7.1/7.2		
		13.16	早期抗裂	《混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T50082-2024 9		
		13.17	碳化	《混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T50082-2024 11		
		13.18	动弹性模量	《混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T50082-2024 5		
		13.19	碱-骨料反应	《混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T50082-2024 15		
		13.20	抗硫酸盐侵蚀	《混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T50082-2024 14		
		13.21	碱含量/氧化钾和氧化钠	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017 6.14		
		13.22	氯离子含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T236-2019 11.22	只做建材产品检测	
		13.23	水溶性六价铬	《环境标志产品技术要求 预拌混凝土》	只做建材产品	

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 19 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				土》 HJ/T 412-2007 附录 A	检测	
		13.24	干表观密度	《轻骨料混凝土应用技术标准》 JGJ/T12-2019 附录 B.2		
		13.25	吸水率	《轻骨料混凝土应用技术标准》 JGJ/T12-2019 附录 B.3		
		13.26	软化系数	《轻骨料混凝土应用技术标准》 JGJ/T12-2019 附录 B.3		
		13.27	膨胀率	《混凝土砌块(砖)砌体用灌孔混凝土》 JC/T 861-2008 附录 A		
		13.28	限制膨胀率	《混凝土外加剂应用技术规范》 GB 50119-2013 附录 B		
		13.29	抗离析性	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T50080-2016 17		
				《自密实混凝土应用技术规程》 JGJ/T283-2012 附录 A .3		
		13.30	间隙通过性	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T50080-2016 8		
		13.31	均匀性	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T50080-2016 16		
		13.32	温度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T50080-2016 18		
		13.33	V 漏斗排空时间	《自密实混凝土应用技术规程》 T/CECS203-2021 附录 A.3	只做室内检测	
		13.34	U 形箱填充高度	《自密实混凝土应用技术规程》 T/CECS203-2021 附录 A.4	只做室内检测	
		13.35	水溶性氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测技术规程》 JGJ/T322-2013 附录 A/附录 B/附录 C	只做室内检测	
14	混凝土用水	14.1	pH 值	《化学试剂 pH 值测定通则》 GB/T9724-2007		
				《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 GB/T6920-1986		
		14.2	碱含量/氧化钾和氧化钠	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017 6.14		
		14.3	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》 GB/T11896-1989		
		14.4	可溶物/溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 11		
		14.5	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 重量法》 GB/T11899-1989		
		14.6	不溶物/悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 20 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T11901-1989		
15	外加剂	15.1	含固量/含水率	《喷射混凝土用速凝剂》 GB/T 35159-2017 附录 A/附录 B		
				《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T8077-2023 7.1/8.1		
				《混凝土防冻剂》 JC/T475-2004 附录 A		
		15.2	密度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T8077-2023 9.1		
		15.3	细度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T8077-2023 10.1		
		15.4	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T8077-2023 13.1		
		15.5	总碱量/碱含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T8077-2023 17.1		
		15.6	水泥净浆流动度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T8077-2023 15		
		15.7	水泥胶砂减水率	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T8077-2023 16		
		15.8	pH 值	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T8077-2023 11		
		15.9	硫酸钠含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T8077-2023 14		
		15.10	减水率	《混凝土外加剂》 GB8076-2008 6.5.2		
		15.11	泌水率比	《水泥砂浆防冻剂》 JC/T 2031-2010 附录 A		
				《混凝土外加剂》 GB8076-2008 6.5.3		
		15.12	含气量	《砌筑砂浆增塑剂》 JG/T 164-2004 附录 A		
《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T50080-2016 15						
《水泥砂浆防冻剂》 JC/T 2031-2010 7.2.3.3						
《混凝土外加剂》 GB8076-2008 6.5.4.1						
15.13	抗压强度比/抗压强度/砂浆强度	《喷射混凝土用速凝剂》 GB/T 35159-2017 附录 E				
		《喷射混凝土用速凝剂》 JC/T477-2005 6.6				
		《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T50081-2019				
		《水泥砂浆防冻剂》 JC/T 2031-2010				

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 21 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				7.2.3.4				
				《混凝土外加剂》 GB8076-2008 6.6.1				
				《混凝土防冻剂》 JC/T475-2004				
				6.2.4.2				
				《混凝土防冻泵送剂》 JG/T 377-2012				
		15.14	凝结时间差/凝结时间/净浆凝结时间			7.3.1		
						《砂浆、混凝土防水剂》 JC/T474-2008 5.2.5		
						《喷射混凝土用速凝剂》 GB/T 35159-2017 附录 D		
		15.15	坍落度 1h 经时变化量/含气量 1h 经时变化量			《喷射混凝土用速凝剂》 JC/T477-2005 6.5		
						《混凝土外加剂》 GB8076-2008 6.5.5		
						《混凝土外加剂》 GB8076-2008 6.5.1.2/6.5.4.2		
		15.16	渗透高度比/抗水渗透试验/透水压力比			《混凝土防冻剂》 JC/T 475-2004 6.2.4.4		
						《砂浆、混凝土防水剂》 JC /T474-2008 5.2.6/5.3.5		
						《混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T50082-2024 6		
		15.17	收缩率比			《混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T50082-2024 8.2		
						《水泥砂浆防冻剂》 JC/T 2031-2010 7.2.3.5		
						《混凝土外加剂》 GB8076-2008 6.6.2		
						《混凝土防冻剂》 JC/T475-2004 6.2.4.3		
						《混凝土防冻泵送剂》 JG/T 377-2012 7.3.2		
		15.18	相对耐久性			《混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T50082-2024 4.2		
15.19	吸水量比 (48h)			《砂浆、混凝土防水剂》 JC/T 474-2008 5.2.7				
15.20	限制膨胀率			《混凝土膨胀剂》 GB/T23439-2017 附录 A	只做方法 A			
16	石材	16.1	干燥压缩强度	《天然石材试验方法 第 1 部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验》 GB/T 9966.1-2020	只做干燥条件			
		16.2	体积密度	《天然石材试验方法 第 3 部分：吸水				

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 22 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				率、体积密度、真密度、真气孔率试验》 GB/T 9966.3-2020		
		16.3	吸水率	《天然石材试验方法 第 3 部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》 GB/T 9966.3-2020 《建筑装饰用水磨石》 JC/T 507-2022 7.5.3		
		16.4	规格尺寸/加工质量/外观质量	《天然花岗石建筑板材》 GB/T 18601-2009 6.2/6.3		
				《天然大理石建筑板材》 GB/T 19766-2016 7.1/7.2		
				《天然板石》 GB/T 18600-2009 5.1/5.4		
		16.5	弯曲强度	《天然石材试验方法 第 2 部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》 GB/T 9966.2-2020		
		16.6	抗折强度	《建筑装饰用水磨石》 JC/T 507-2022 /7.5.2		
16.7	光泽度	《建筑装饰面材料镜向光泽度测定方法》 GB/T 13891-2008 《色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的 20°、60° 和 85° 镜面光泽的测定》 GB/T 9754-2007				
17	砖和砌块	17.1	尺寸偏差/尺寸测量/尺寸允许偏差/外观质量	《石膏砌块》 JC/T 698-2010 7.1		
				《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
				《复合保温砖和复合保温砌块》 GB/T 29060-2012 7.3		
				《定形耐火制品尺寸、外观及断面的检查方法》 GB/T 10326-2016		
				《水泥花砖》 JC/T 410-1991 6.3		
				《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T4111-2013		
				《蒸压加气混凝土砌块》 GB/T 11968-2020 7.1		
				《透水路面砖和透水路面板》 GB/T 25993-2023 7.1		
				《钢筋陶粒混凝土轻质墙板》 JC/T 2214-2014 7.3		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 23 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		17.2	抗压强度	《泡沫混凝土》 JG/T 266-2011 7.3.3	只做泡沫混凝土制品	
				《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014 附录 F.1	只做混凝土砌块产品质量检测	
				《承重混凝土多孔砖》 GB 25779-2010 附录 A		
				《砂基透水砖》 JG/T 376-2012 附录 A		
				《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
				《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T4111-2013		
				《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T 11969-2020		
				《蒸压泡沫混凝土砖和砌块》 GB/T29062-2012 附录 A		
				《蒸压粉煤灰多孔砖》 GB/T 26541-2011 附录 A		
				《蒸压粉煤灰砖》 JC/T 239-2014 附录 B		
		17.3	孔洞结构/孔洞率/空心率	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T4111-2013		
				《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
		17.4	冻融试验/抗冻性	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T4111-2013		
				《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
				《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T 11969-2020		
		17.5	抗折强度	《水泥花砖》 JC/T 410-1991 6.4.1		
				《砂基透水砖》 JG/T 376-2012 附录 B		
				《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
				《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T 11969-2020		
				《蒸压粉煤灰砖》 JC/T 239-2014 附录 A		
《装饰混凝土砌块》 JC/T 641-2008 附录 A						
17.6	劈裂抗拉强度	《透水路面砖和透水路面板》 GB/T25993-2023 附录 A				
		《透水路面砖和透水路面板》 GB/T25993-2023 附录 B				

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 24 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		17.7	泛霜	《砌墙砖试验方法》 GB/T2542-2012			
		17.8	石灰爆裂	《砌墙砖试验方法》 GB/T2542-2012			
		17.9	断裂荷载	《石膏砌块》 JC/T 698-2010 7.6			
		17.10	密度等级/体积密度/干密度/表观密度		《泡沫混凝土》 JG/T 266-2011 7.3.1	只做泡沫混凝土制品	
					《复合保温砖和复合保温砌块》 GB/T29060-2012 附录 A		
					《定形隔热耐火制品体积密度和真气孔率试验方法》 GB/T 2998-2015		
					《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T4111-2013		
					《石膏砌块》 JC/T698-2010 7.5		
					《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
					《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T 11969-2020		
		17.11	吸水率/含水率/相对含水率		《泡沫混凝土》 JG/T 266-2011 7.3.4	只做泡沫混凝土制品	
					《水泥花砖》 JC/T 410-1991 6.4.3		
					《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T4111-2013		
					《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
					《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T 11969-2020		
		17.12	抗冲击性	《砂基透水砖》 JG/T 376-2012 附录 C			
		17.13	饱和系数	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012			
		17.14	黏结性	《蒸压泡沫混凝土砖和砌块》 GB/T29062-2012 附录 C			
		17.15	软化系数		《承重混凝土多孔砖》 GB 25779-2010 附录 C		
					《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T4111-2013		
					《石膏砌块》 JC/T 698-2010 7.7		
		17.16	平整度	《石膏砌块》 JC/T 698-2010 7.4			
		17.17	碳化系数/碳化		《承重混凝土多孔砖》 GB 25779-2010 附录 B		
	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T4111-2013						
	《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T 11969-2020						
	《蒸压粉煤灰砖》 JC/T 239-2014 附录 C						
17.18	干燥收缩	《蒸压加气混凝土砌块》					

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 25 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 11969-2020		
18	路缘石和路面砖	18.1	尺寸偏差/尺寸允许偏差/外观质量	《混凝土路缘石》 JC/T 899-2016 附录 A		
				《混凝土路面砖》 GB /T28635-2012 附录 B		
		18.2	抗压强度	《混凝土路缘石》 JC/T 899-2016 附录 C		
				《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012 附录 C		
		18.3	抗冻性	《混凝土路面砖》 GB 28635-2012 附录 E		
		18.4	抗折强度	《混凝土路缘石》 JC 899-2016 附录 B		
				《混凝土路面砖》 GB 28635-2012 附录 D		
		18.5	吸水率	《混凝土路缘石》 JC/T 899-2016 附录 D		
《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012 附录 F						
18.6	防滑性能	《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012 附录 G				
18.7	耐磨性	《无机地面材料耐磨性能试验方法》 GB/T12988-2009				
19	陶瓷砖	19.1	吸水率	《陶瓷砖试验方法 第 3 部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定》 GB/T3810.3-2016	只做煮沸法	
		19.2	破坏强度	《陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定》 GB/T3810.4-2016		
		19.3	断裂模数	《陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定》 GB/T3810.4-2016		
		19.4	耐磨性	《陶瓷砖试验方法 第 6 部分：无釉砖耐磨深度的测定》 GB/T 3810.6-2016		
				《陶瓷砖试验方法 第 7 部分：有釉砖表面耐磨性的测定》 GB/T 3810.7-2016		
19.5	耐污染性	《陶瓷砖试验方法 第 14 部分：耐污染性的测定》 GBT 3810.14-2016				
20	建筑涂料	20.1	施工性	《建筑外墙用腻子》 JG/T 157-2009 6.6		
				《建筑室内用腻子》 JG/T 298-2010		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 26 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				6.7		
				《弹性建筑涂料》 JG/T 172-2014 7.5		
				《外墙柔性腻子》 GB/T23455-2009		
				5.6		
				《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》 GB/T23997-2009 5.4.2		
				《建筑内外墙用底漆》 JG/T210-2018		
				6.6		
				《合成树脂乳液内墙涂料》 GB/T 9756-2018 5.5.3		
				《合成树脂乳液外墙涂料》 GB/T 9755-2014 5.5		
				《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》 JG/T24-2018 7.6		
				《外墙无机建筑涂料》 JG/T 26-2002		
				5.4		
				《无机干粉建筑涂料》 JG/T 445-2014		
				6.5		
				《涂料产品的大面积刷涂试验》 GB/T6753.6-1986		
				《溶剂型外墙涂料》 GB/T 9757-2001		
				5.4		
		20.2	打磨性	《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》 GB/T23997-2009 5.4.7		
				《建筑外墙用腻子》 JG/T157-2009		
				6.9		
				《建筑室内用腻子》 JG/T298-2010		
				6.10		
		20.3	低温稳定性/低温贮存稳定性/贮存稳定性	《复层建筑涂料》 GB/T9779-2015 6.9		
				《外墙无机建筑涂料》 JG/T26-2002		
				5.6		
				《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》 GB/T23997-2009 5.4.6		
				《建筑用弹性质感涂层材料》 JC/T2079-2011 6.7		
				《乳胶漆耐冻融性的测定》 GB/T9268-2008	只做 A 法	
		20.4	耐水性	《复层建筑涂料》 GB/T9779-2015		
				6.13		
				《建筑室内用腻子》 JG/T298-2010		
				6.11		
				《建筑用弹性质感涂层材料》		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 27 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				JC/T2079-2011 6.10		
				《水性内墙涂料》 JC/T423-1991 5.11		
				《混凝土结构防火涂料》		
				GB 28375-2012 7.8		
				《漆膜耐水性测定法》 GB/T1733-1993	只做甲法	
		20.5	耐碱性	《建筑涂料 涂层耐碱性的测定》 GB/T 9265-2009		
				《混凝土结构防火涂料》 GB 28375-2012 7.10		
		20.6	干燥时间	《漆膜、腻子膜干燥时间测定法》 GB/T1728-2020	只做表面干燥时间	
		20.7	耐洗刷性	《合成树脂乳液外墙涂料》 GB/T9755-2014 附录 C		
				《建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定》 GB/T9266-2009		
		20.8	涂层耐温变性	《合成树脂乳液外墙涂料》 GB/T9755-2014 5.18		
				《复层建筑涂料》 GB/T9779-2015 6.11		
				《建筑涂料涂层耐温变性试验方法》 JG/T25-2017		
				《建筑用钢结构防腐涂料》 JG/T224-2007 6.15		
				《弹性建筑涂料》 JG/T172-2014 7.13		
				《溶剂型外墙涂料》 GB/T9757-2001 5.13		
		20.9	抗泛碱性	《合成树脂乳液内墙涂料》 GB/T 9756-2018 附录 A		
		20.10	耐干擦性	《水性内墙涂料》 JC/T423-1991 5.12		
		20.11	热贮存稳定性	《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》 JG/T24-2018 7.11		
				《外墙无机建筑涂料》 JG/T26-2002 5.7		
				《水性多彩建筑涂料》 HG/T 4343-2024 6.5.3		
				《涂料贮存稳定性试验方法》 GB/T6753.3-1986		
		20.12	粘结强度/拉伸 粘结强度/拉伸 强度	《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》 JG/T24-2018 7.17		
				《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 28 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				性能的测定》 GB/T528-2009		
				《钢结构防火涂料》 GB14907-2018 6.4.4		
				《复层建筑涂料》 GB/T9779-2015 6.18		
				《外墙柔性腻子》 GB/T23455-2009 5.10/5.11		
				《建筑外墙用腻子》 JG/T157-2009 6.13		
				《建筑室内用腻子》 JG/T 298-2010 6.12		
				《弹性建筑涂料》 JG/T172-2014 7.15		
		20.13	抗压强度	《钢结构防火涂料》 GB14907-2018 6.4.5		
		20.14	干密度	《钢结构防火涂料》 GB14907-2018 6.4.6		
		20.15	耐曝热性	《混凝土结构防火涂料》 GB 28375-2012 7.11		
		20.16	耐冻融循环性	《混凝土结构防火涂料》 GB 28375-2012 7.13		
		20.17	耐湿热性	《混凝土结构防火涂料》 GB 28375-2012 7.12 《漆膜耐湿热测定法》 GB/T 1740-2007		
		20.18	耐酸性	《混凝土结构防火涂料》 GB 28375-2012 7.9 《色漆和清漆 耐液体介质的测定》 GB/T9274-1988 《建筑用钢结构防腐涂料》 JG/T224-2007 6.9		
		20.19	吸水量	《建筑外墙用腻子》 JG/T157-2009 附录 A		
		20.20	涂膜外观	《复层建筑涂料》 GB/T9779-2015 6.7 《外墙无机建筑涂料》 JG/T26-2002 5.5 《室内装饰装修用溶剂型聚氨脂木器涂料》 GB/T23997-2009 5.4.5 《建筑内外墙用底漆》 JG/T210-2018 6.8 《建筑用弹性质感涂层材料》 JC/T2079-2011 6.5 《建筑用钢结构防腐涂料》		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 29 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				JG/T224-2007 6.4		
				《弹性建筑涂料》 JG/T172-2014 7.6		
				《水性多彩建筑涂料》		
				HG/T 4343-2024 6.5.9		
				《水溶性内墙涂料》 JC/T423-1991 5.9		
				《溶剂型外墙涂料》 GB/T9757-2001 5.6		
				《合成树脂乳液内墙涂料》 GB/T 9756-2018 5.5.6		
		《合成树脂乳液外墙涂料》 GB/T9755-2014 5.7				
		20.21	粘度	《水溶性内墙涂料》 JC/T423-1991 5.5		
		20.22	密度	《色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法》 GB/T 6750-2007		
21	防水卷材	21.1	尺寸偏差/卷重及面积/规格尺寸及允许偏差	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》 GB/T18173.1-2012 6.1		
				《建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量》 GB/T 328.5-2007		
				《建筑防水卷材试验方法 第 6 部分：沥青防水卷材 长度、宽度和平直度》 GB/T 328.6-2007		
				《建筑防水卷材试验方法 第 7 部分：高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度》 GB/T 328.7-2007		
				《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003 5.3		
				《石油沥青纸胎油毡》 GB/T 326-2007 5.1		
				《聚氯乙烯(PVC)防水卷材》 GB 12952-2011 6.3		
		21.2	单位面积质量	《弹性体改性沥青防水卷材》 GB 18242-2008 6.4		
				《石油沥青玻璃纤维胎防水卷材》 GB/T14686-2008 5.5		
				《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB 23441-2009 5.3		
				《塑性体改性沥青防水卷材》 GB 18243-2008 6.4		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 30 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量》 GB/T 328.4-2007		
				《建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量》 GB/T 328.5-2007		
				《预铺防水卷材》 GB/T23457-2017 6.4		
				《湿铺防水卷材》 GB/T35467-2017 5.4		
				《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB 23441-2009 5.2		
				《铝箔面石油沥青防水卷材》 JC/T504-2007 5.4		
				《预铺防水卷材》 GB/T23457-2017 6.3		
				《湿铺防水卷材》 GB/T35467-2017 5.5		
				《建筑防水卷材试验方法 第 6 部分：沥青防水卷材 长度、宽度和平直度》 GB/T 328.6-2007		
		21.3	规格尺寸/面积/平直度	《建筑防水卷材试验方法 第 7 部分：高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度》 GB/T 328.7-2007		
				《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》 GB 18967-2009 6.2		
				《石油沥青纸胎油毡》 GB/T326-2007 5.1.2		
		21.4	厚度/卷材下表面沥青涂盖层厚度	《弹性体改性沥青防水卷材》 GB 18242-2008 6.18		
				《建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量》 GB/T 328.4-2007		
				《建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量》 GB/T 328.5-2007		
				《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB 23441-2009 5.4		
				《铝箔面石油沥青防水卷材》 JC/T504-2007 5.3		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 31 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《预铺防水卷材》 GB/T23457-2017 6.5		
				《湿铺防水卷材》 GB/T35467-2017 5.5		
		21.5	卷重	《石油沥青纸胎油毡》 GB /T326-2007 5.1.1		
				《铝箔面石油沥青防水卷材》 JC/T504-2007 5.2		
		21.6	浸水后质量增加	《塑性体改性沥青防水卷材》 GB18243-2008 6.12		
				《弹性体改性沥青防水卷材》 GB18242-2008 6.12		
		21.7	不透水性	《建筑防水卷材试验方法 第 10 部分： 沥青和高分子防水卷材 不透水性》 GB/T 328.10-2007	只做方法 B	
				《氯化聚乙烯防水卷材》 GB12953-2003 5.9		
				《高分子防水材料 第 1 部分：片材》 GB/T 18173.1-2012 6.3.4		
		21.8	耐热性/耐热度	《建筑防水卷材试验方法 第 11 部分： 沥青防水卷材 耐热性》 GB/T 328.11-2007		
				《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB23441-2009 5.9		
				《铝箔面石油沥青防水卷材》 JC/T504-2007 5.9		
		21.9	低温柔性/柔度/低温弯折性/低温弯折	《建筑防水卷材试验方法 第 14 部分： 沥青防水卷材 低温柔性》 GB/T 328.14-2007		
				《建筑防水卷材试验方法 第 15 部分： 高分子防水卷材 低温弯折性》 GB/T 328.15-2007		
				《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003 5.7		
				《铝箔面石油沥青防水卷材》 JC/T504-2007 5.8		
				《高分子防水材料 第 1 部分：片材》 GB/T 18173.1-2012 附录 B		
		21.10	尺寸稳定性/热处理尺寸变化率/加热尺寸变化率/加热伸缩	《建筑防水卷材试验方法 第 12 部分： 沥青防水卷材 尺寸稳定性》 GB/T 328.12-2007		
				《建筑防水卷材试验方法 第 13 部分：		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 32 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
			量	《高分子防水卷材 尺寸稳定性》 GB/T 328.13-2007			
				《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003 5.6			
				《高分子防水材料 第 1 部分：片材》 GB 18173.1-2012 附录 C			
		21.11	热稳定性/尺寸变化率		《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB 23441-2009 5.17		
					《预铺防水卷材》 GB/T23457-2017 6.25		
					《湿铺防水卷材》 GB/T35467-2017 5.19/5.20		
		21.12	撕裂强度/撕裂力		《建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性能》 GB/T 328.19-2007	只做无割口直角形试样	
					《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样)》 GB/T 529-2008		
					《湿铺防水卷材》 GB/T35467-2017 5.9		
		21.13	吸水率/吸水性		《建筑防水卷材试验方法 第 27 部分：沥青和高分子防水卷材 吸水性》 GB/T 328.27-2007		
					《石油沥青纸胎油毡》 GB/T326-2007 附录 A		
					《聚氯乙烯(PVC)防水卷材》 GB12952-2011 6.14		
		21.14	最大峰拉力/最大拉力/拉力/拉伸强度/断裂拉伸强度		《建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.8-2007		
					《建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.9-2007		
					《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-2009		
					《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003 5.5		
					《铝箔面石油沥青防水卷材》 JC/T504-2007 5.7		
		21.15	最大拉力时延伸率/断裂延伸率/断裂伸长率		《建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.8-2007		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 33 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
			/最大峰时延伸率/拉断伸长率/扯断伸长率	《建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.9-2007	只做方法 A		
				《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003 5.5			
				《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-2009			
		21.16		可溶物含量	《建筑防水卷材试验方法 第 26 部分：沥青防水卷材 可溶物含量(浸涂材料含量)》 GB/T328.26-2007		
		21.17		热老化/热空气老化	《弹性体改性沥青防水卷材》 GB 18242-2008 6.13		
					《硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验》 GB/T 3512-2014		
					《预铺防水卷材》 GB/T23457-2017 6.24		
					《湿铺防水卷材》 GB/T35467-2017 5.18		
		21.18		持粘性	《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB 23441-2009 5.15		
		21.19		剥离强度/卷材与卷材剥离强度/接缝剥离强度/与后浇混凝土剥离强度(无处理、浸水处理、热处理)/与后浇混凝土浸水后剥离强度	《建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能》 GB/T328.20-2007		
					《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB 23441-2009 5.12		
					《湿铺防水卷材》 GB/T35467-2017 5.13		
		21.20		矿物粒料粘附性	《建筑防水卷材试验方法 第 17 部分：沥青防水卷材 矿物料粘附性》 GB/T 328.17-2007	只做试件 B 条件	
		21.21		渗油性	《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB 23441-2009 5.14		
					《弹性体改性沥青防水卷材》 GB 18242-2008 6.14		
21.22		钉杆水密性	《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB 23441-2009 5.13				
21.23		粘接剥离强度	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》				

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 34 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T18173.1-2012 附录 D		
		21.24	钉杆撕裂强度	《建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 撕裂性能(钉杆法)》 GB/T 328.18-2007		
		21.25	抗窜水性(水力梯度)	《预铺防水卷材》 GB/T23457-2017 6.18		
22	防水涂料	22.1	不透水性	《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008 15		
		22.2	耐热性/耐热度	《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008 6		
				《无机防水堵漏材料》 GB 23440-2009 6.7		
				《水乳型沥青防水涂料》 JC/T 408-2005 5.6		
		22.3	低温柔性/低温柔度	《聚合物水泥防水涂料》 JC/T 2090-2011 7.11		
				《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008 13	只做无处理条件	
				《水乳型沥青防水涂料》 JC/T 408-2005 5.11	只做标准条件	
		22.4	加热伸缩率	《聚合物乳液建筑防水涂料》 JC/T 864-2008 5.4.4		
				《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008 12		
		22.5	撕裂强度	《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008 10		
				《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样)》 GB/T 529-2008	只做无割口直角形试样	
		22.6	吸水率	《聚氨酯防水涂料》 GB/T19250-2013 6.15		
		22.7	固体含量	《道桥用防水涂料》 JC/T 975-2005 6.6		
				《喷涂橡胶沥青防水涂料》 JC/T 2317-2015 6.5		
《建筑防水涂料试验方法》 GB/T16777-2008 5						
《水乳型沥青防水涂料》 JC/T 408-2005 5.5						
22.8	干燥时间	《聚氨酯防水涂料》 GB/T 19250-2013 6.5				
		《建筑防水涂料试验方法》				

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 35 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 16777-2008 16		
		22.9	粘结强度	《环氧树脂防水涂料》 JC/T 2217-2014 7.9	只做无处理条件	
				《聚合物水泥防水涂料》 GB/T 23445-2009 7.6		
				《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008 7		
				《水乳型沥青防水涂料》 JC/T 408-2005 5.8		
		22.10	潮湿基面粘结强度	《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008 8		
		22.11	抗渗性能/抗渗压力/渗透性	《无机防水堵漏材料》 GB 23440-2009 6.5		
				《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB 18445-2012 7.2.8/7.2.9/7.3.6		
				《环氧树脂防水涂料》 JC/T 2217-2014 7.10/附录 A		
				《聚合物水泥防水涂料》 GB/T 23445-2009 附录 A		
		22.12	抗压强度	《聚合物水泥防水浆料》 JC/T2090-2011 7.9		
		22.13	抗折强度	《聚合物水泥防水浆料》 JC/T2090-2011 7.9		
		22.14	拉伸强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-2009	只做无处理条件	
				《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008 9		
		22.15	断裂伸长率	《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008 9	只做无处理条件	
				《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-2009		
				《水乳型沥青防水涂料》 JC/T 408-2005 5.12		只做标准条件条件
		22.16	定伸时老化	《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008 11	只做加热老化条件	
		22.17	耐热性	《非固化橡胶沥青防水涂料》 JC/T 2428-2017 7.9		
23	密封材料	23.1	规格尺寸/尺寸公差	《膨润土橡胶遇水膨胀止水条》 JG/T 141-2001 5.2		
				《高分子防水材料 第 2 部分：止水带》 GB/T18173.2-2014 5.1		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 36 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶》 GB/T 18173.3-2014 6.1		
				《高分子防水材料 第 4 部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫》 GB/T 18173.4-2010 5.1		
		23.2	耐热性	《膨润土橡胶遇水膨胀止水条》 JG/T 141-2001 5.3.6		
				《丁基橡胶防水密封胶粘带》 JC/T942-2022 7.8		
				《聚合物水泥防水砂浆》 JC/T984-2011 7.10		
		23.3	低温柔性/低温弯折/低温试验	《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008 14.2.1/14.2.2/14.2.3/14.2.4		
				《膨润土橡胶遇水膨胀止水条》 JG/T 141-2001 /5.3.7		
				《建筑密封材料试验方法 第 7 部分：低温柔性的测定》 GB/T13477.7-2002		
				《丁基橡胶防水密封胶粘带》 JC/T942-2022 7.9		
				《高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶》 GB/T 18173.3-2014 6.3.8/ 附录 C		
				《聚氯乙烯建筑防水接缝材料》 JC/T798-1997 5.5		
		23.4	体积膨胀率/规定时间吸水膨胀倍率/吸水膨胀倍率	《硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法》 GB/T1690-2010		
				《膨润土橡胶遇水膨胀止水条》 JG/T 141-2001 5.3.4/5.3.3		
				《高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶》 GB/T 18173.3-2014 附录 A		
		23.5	反复浸水试验	《高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶》 GB/T 18173.3-2014 6.3.5		
		23.6	高温流淌性	《高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶》 GB/T 18173.3-2014 6.3.7		
		23.7	密度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定》 GB/T 533-2008		
				《建筑密封材料试验方法 第 2 部分：密度的测定》 GB/T13477.2-2018		
		23.8	耐水性	《膨润土橡胶遇水膨胀止水条》 JG/T141-2001 5.3.8		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 37 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		23.9	低温贮存稳定性	《建筑窗用弹性密封胶》 JC/T485-2007 5.8		
		23.10	与基材粘结破坏面积	《建筑用硅酮结构密封胶》 GB 16776-2005 附录 B		
		23.11	表干时间	《建筑密封材料试验方法 第 5 部分： 表干时间的测定》 GB/T13477.5-2002	只做 A 法	
		23.12	23℃时拉伸粘结性/断裂伸长率	《建筑用硅酮结构密封胶》 GB16776-2005 6.8.4		
				《建筑窗用弹性密封胶》 JC/T485-2007 5.7	只做 23℃下 A 法	
				《建筑门窗幕墙用中空玻璃弹性密封胶》 JG/T471-2015 6.13		
		23.13	浸水后定伸粘结性	《建筑密封材料试验方法 第 8 部分： 拉伸粘结性的测定》 GB/T13477.8- 2017	只做 23℃下 A 法	
				《建筑密封材料试验方法 第 11 部分： 浸水后定伸粘结性的测定》 GB/T13477.11-2017		
		23.14	23℃时拉伸模量	《聚氨酯建筑密封胶》 JC/T482-2022 7.11		
				《建筑用硅酮结构密封胶》 GB16776-2005 6.8.4	只做 A 法	
		23.15	定伸粘结性/定伸性能	《建筑密封材料试验方法 第 8 部分： 拉伸粘结性的测定》 GB/T13477.8- 2017		
				《建筑密封材料试验方法 第 10 部分： 定伸粘结性的测定》 GB/T 13477.10-2017	只做 23℃下 A 法	
		23.16	不挥发物含量	《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》 GB/T 14683-2017 6.10		
				《胶粘剂不挥发物含量的测定》 GB/T2793-1995		
		23.17	持粘性	《丁基橡胶防水密封胶粘带》 JCT942-2022 7.6		
				《胶粘带持粘性的试验方法》 GB/T4851-2014		
		23.18	剥离强度	《胶粘带剥离强度的试验方法》 GB/T 2792-2014	只做标准试验 条件 180° 剥 离角度	
				《胶粘剂 T 剥离强度试验方法 挠性材 料对挠性材料》 GB/T 2791-1995		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 38 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《丁基橡胶防水密封胶粘带》 JCT942-2022 7.11	只做热处理、碱处理和浸水处理条件	
		23.19	实干厚度	《遇水膨胀止水胶》 JG/T312-2011 6.13		
		23.20	橡胶与金属粘合	《高分子防水材料 第 2 部分：止水带》 GB18173.2-2014 5.3.9		
		23.21	压缩永久变形	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第 1 部分：在常温及高温条件下》 GB/T7759.1-2015	只做常温条件	
		23.22	脆性温度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 低温脆性的测定(多试样法)》 GB/T15256-2014	只做程序 A	
		23.23	湿基面粘结强度	《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB18445-2012 7.2.7		
		23.24	硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度)》 GB/T531.1-2008	只做 A 标尺	
		23.25	耐碱性	《聚合物水泥防水砂浆》 JC/T984-2011 7.9		
		23.26	压缩可恢复性/压缩应力	《盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫》 GB/T31061-2014 /附录 A		
		23.27	初始粘结力	《丁基橡胶防水密封胶粘带》 JC/T942-2022 7.5		
		23.28	剪切状态下的粘合性	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003 5.10		
				《丁基橡胶防水密封胶粘带》 JC/T942-2022 7.10		
		23.29	吸水率	《聚合物水泥防水砂浆》 JC/T984-2011 7.13		
		23.30	粘结强度	《聚合物水泥防水砂浆》 JC/T984-2011 7.8		
		23.31	流动性	《建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定》 GB/T13477.6-2002		
		23.32	挤出性	《建筑密封材料试验方法 第 3 部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法》 GB/T13477.3-2017	只做 (23±2)℃ 条件	
		23.33	适用期	《建筑密封材料试验方法 第 3 部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法》 GB/T13477.3-2017		
24	型材	24.1	加热后尺寸变化率	《建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材》 JG/T263-2010 6.9		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 39 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材》 GB/T 8814-2017 7.6		
		24.2	主型材可焊接性/焊接角破坏力/焊角受压弯曲应力	《建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材》 JG/T263-2010 6.16 《未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料门窗力学性能及耐候性试验方法》 GB/T11793-2008		
		24.3	落锤冲击	《建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材》 JG/T263-2010 6.12 《门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材》 GB/T 8814-2017 7.8.1		
		24.4	加热后状态	《门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材》 GB/T 8814-2017 7.7 《建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材》 JG/T263-2010 6.13		
		24.5	尺寸偏差	《建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材》 JG/T263-2010 6.4 《门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材》 GB/T 8814-2017 7.3		
		24.6	主型材质量	《建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材》 JG/T263-2010 6.8 《门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材》 GB/T 8814-2017 7.5		
		24.7	外观	《建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材》 JG/T263-2010 6.3.1 《门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材》 GB/T 8814-2017 7.2		
		24.8	维卡软化温度	《热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定》 GB/T1633-2000	只做 B50 法	
		24.9	抗拉强度	《铝合金隔热型材复合性能试验方法》 GB/T28289-2012 3.2	只做 23℃ ±2℃ 条件	
		24.10	抗剪强度	《铝合金隔热型材复合性能试验方法》 GB/T28289-2012 3.1	只做 23℃ ±2℃ 条件	
25	建筑玻璃	25.1	露点	《中空玻璃》 GB/T11944-2012 7.3		
26	保温板材和制品	26.1	几何尺寸/规格尺寸/尺寸偏差/尺寸/垂直度/平整度/尺寸偏差/长度/宽度	《泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定》 GB/T6342-1996		
				《灰渣混凝土空心隔墙板》 GB/T 23449-2009 6.3		
				《矿物棉及其制品试验方法》		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 40 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T5480-2017 《纤维水泥夹芯复合墙板》		
				JC/T 1055-2007 7.3 《增强材料 机织物试验方法 第 3 部分：长度和宽度的测定》		
				GB/T7689.3-2013 《复合硅酸盐绝热制品》		
				JC/T990-2006 附录 A 《外墙内保温板》 JG/T159-2004 6.2		
				《建筑用金属面绝热夹芯板》		
				GB/T 23932-2009 7.2 《建筑隔墙用保温条板》		
				GB/T23450-2009 6.3 《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求》		
				JG/T169-2016 7.3 《无机硬质绝热制品试验方法》		
				GB/T5486-2008 《柔性泡沫橡塑绝热制品》		
				GB/T17794-2021 附录 A 《纸面石膏板》 GB/T9775-2008		
				6.5.2/6.5.3/6.5.4/6.5.5 《装饰纸面石膏板》 JC/T997-2006		
				5.4.2/5.4.3/5.4.4 《泡沫玻璃绝热制品》 JC/T647-2014		
		26.2	孔洞	6.2.5		
		26.3	缺棱、缺角和裂纹	《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T5486-2008		
		26.4	管壳偏心度	《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》 GB/T11835-2016 附录 C		
		26.5	弯曲/垂直度偏差	《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T5486-2008		
		26.6	尺寸稳定性	《建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料》 GB/T21558-2008 5.9		
				《硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法》 GB/T8811-2008		
		26.7	表观密度/干密度/密度/浆体密度	《矿物棉及其制品试验方法》 GB/T5480-2017		
				《硅酸盐复合绝热涂料》 GB/T17371-2008 6.2/6.4		
				《复合硅酸盐绝热制品》 JC/T990-2006 附录 B		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 41 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				《外墙内保温板》 JG/T159-2004 6.3.3				
				《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T5486-2008 8				
				《柔性泡沫橡塑绝热制品》 GB/T17794-2021 6.5				
						《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》 GB/T6343-2009		
		26.8	面密度/气干面密度/单位面积质量			《嵌装式装饰石膏板》 JC/T 800-2007 6.4.8		
						《纸面石膏板》 GB/T9775-2008 6.5.8		
						《装饰纸面石膏板》 JC/T997-2006 5.4.6		
						《外墙保温复合板通用技术要求》 JG/T480-2015 7.4.1		
						《保温装饰板外墙外保温系统材料》 JG/T287-2013 6.4.2		
						《外墙内保温板》 JG/T159-2004 6.3.2		
						《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求》 JG/T169-2016 7.4.5		
						《灰渣混凝土空心隔墙板》 GB/T 23449-2009 6.4.5		
						《玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板》 GB/T19631-2005 6.3.2		
						《石膏空心条板》 JC/T829-2010 7.4		
						《纤维水泥夹芯复合墙板》 JC/T 1055-2007 7.4.6		
						《装饰石膏板》 JC/T 799-2016 7.8		
		《建筑墙板试验方法》 GB/T30100-2013 6						
		26.9	质量含湿率			《复合硅酸盐绝热制品》 JC/T990-2006 附录 B		
		26.10	含水率/质量含水率			《嵌装式装饰石膏板》 JC/T 800-2007 6.4.7		
						《外墙内保温板》 JG/T159-2004 6.3.1		
《玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板》 GB/T19631-2005 6.3.1								
《纤维水泥夹芯复合墙板》 JC/T 1055-2007 7.4.5								
				《装饰石膏板》 JC/T799-2016 7.7				

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 42 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《装饰纸面石膏板》 JC/T997-2006 5.4.5		
				《建筑材料及制品的湿热性能 含湿率的测定 烘干法》 GB/T20313-2006		
				《建筑隔墙用保温条板》 GB/T23450-2009 6.4.5		
				《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求》 JG/T169-2016 7.4.6		
				《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T5486-2008 8		
				《混凝土轻质条板》 JG/T350-2011 7.4.2		
				《灰渣混凝土空心隔墙板》 GB/T 23449-2009 6.4.6		
				《建筑墙板试验方法》 GB/T30100-2013 7		
		26.11	体积吸水率/吸水率	《装饰石膏板》 JC/T 799-2016 7.11		
				《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T5486-2008 9		
				《泡沫玻璃绝热制品》 JG/T647-2014 附录 C		
				《硬质泡沫塑料吸水率的测定》 GB/T8810-2005		
				《纸面石膏板》 GB/T9775-2008 6.5.13		
		26.12	吸水性	《矿物棉及其制品试验方法》 GB/T5480-2017 13		
		26.14	软化系数	《建筑隔墙用保温条板》 GB/T23450-2009 6.4.4		
				《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求》 JG/T169-2016 7.4.4		
				《灰渣混凝土空心隔墙板》 GB/T 23449-2009 6.4.4		
				《纤维水泥夹芯复合墙板》 JC/T 1055-2007 7.4.4		
				《建筑墙板试验方法》 GB/T30100-2013 8		
		26.15	耐水性	《涂膜耐水性测定法》 GB/T1733-1993		
		26.16	耐冻融/抗冻性	《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》 JG/T228-2015 7.3.6		
				《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T30595-2014 6.3.6		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 43 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T29906-2013 6.3.6		
				《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T158-2013 7.3.6		
		26.17	不透水性/抹面层不透水性	《保温装饰板外墙外保温系统材料》 JG/T287-2013 6.4.7		
				《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》 JG/T228-2015 7.3.7		
				《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T30595-2014 6.3.7		
				《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T29906-2013 6.6.6		
				《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T420-2013 6.6.5		
				《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T158-2013 7.3.7		
		26.18	浆体 pH 值	《硅酸盐复合绝热涂料》 GB/T17371-2008 6.3		
		26.19	体积收缩率	《硅酸盐复合绝热涂料》 GB/T17371-2008 6.5		
		26.20	炉内温升	《建筑材料不燃性试验方法》 GB/T5464-2010		
		26.21	质量损失率	《建筑材料不燃性试验方法》 GB/T5464-2010		
		26.22	持续燃烧时间	《建筑材料不燃性试验方法》 GB/T5464-2010		
		26.23	总热值	《建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定》 GB/T14402-2007		
		26.24	20s 内焰尖高度	《建筑材料可燃性试验方法》 GB/T8626-2007		
		26.25	20s 内燃烧滴落物引燃试纸现象	《建筑材料可燃性试验方法》 GB/T8626-2007		
		26.26	60s 内焰尖高度	《建筑材料可燃性试验方法》 GB/T8626-2007		
		26.27	60s 内燃烧滴落物引燃试纸现象	《建筑材料可燃性试验方法》 GB/T8626-2007		
		26.28	氧指数	《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 1 部分：导则》 GB/T 2406.1-2008		
				《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验》 GB/T2406.2-2009		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 44 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	26.29	垂直于板面方向抗拉强度		《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T30595-2014 6.4.2		
				《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T29906-2013 6.5.1		
				《热固复合聚苯乙烯泡沫保温板》 JG/T536-2017 7.8		
				《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T158-2013 7.5.1		
				《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》 JG/T228-2015 7.4.3/7.15.2.3		
				《建筑用真空绝热板》 JG/T438-2014 6.7		
				《建筑用绝热制品 垂直于表面抗拉强度的测定》 GB/T30804-2014		
	26.30	抗压强度		《建筑隔墙用保温条板》 GB/T23450-2009 6.4.3		
				《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求》 JG/T169-2016 7.4.3		
				《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T5486-2008 6		
				《泡沫玻璃绝热制品》 JC/T647-2014 附录 A		
				《灰渣混凝土空心隔墙板》 GB/T 23449-2009 6.4.3		
				《纤维水泥夹芯复合墙板》 JC/T 1055-2007 7.4.3		
				《建筑墙板试验方法》 GB/T30100-2013 8		
26.31	抗折强度		《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T5486-2008 7			
			《泡沫玻璃绝热制品》 JC/T647-2014 附录 B			
26.32	抗拉强度		《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》 JG/T228-2015 7.5.6			
26.33	粘结强度		《建筑用金属面绝热夹芯板》 GB/T 23932-2009 7.3.2			
			《硅酸盐复合绝热涂料》 GB/T17371-2008 6.7			
26.34	拉伸粘结强度		《外墙保温复合板通用技术要求》 JG/T480-2015 7.4.2/7.5.1	不做耐冻融条件		
26.35	压缩强度/压缩回弹率		《复合硅酸盐绝热制品》 JC/T990-2006 附录 C			

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 45 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《建筑用绝热制品 压缩性能的测定》 GB/T13480-2014		
				《硬质泡沫塑料 压缩性能的测定》 GB/T8813-2020	只做方法 A	
		26.36	断裂弯曲负荷/弯曲变形	《硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第 1 部分：基本弯曲试验》 GB/T8812.1-2007		
				《硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第 2 部分：弯曲强度和表观弯曲弹性模量的测定》 GB/T8812.2-2007		
		26.37	导热系数/热阻	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》 GB/T10294-2008		
				《玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板》 GB/T19631-2005 6.3.3		
				《纤维水泥夹芯复合墙板》 JC/T 1055-2007 7.4.2		
				《纸面石膏板》 GB/T9775-2008 6.5.9		
				《装饰石膏板》 JC/T799-2016 7.9		
				《装饰纸面石膏板》 JC/T997-2006 5.4.7		
				《外墙内保温板》 JG/T159-2004 6.3.4		
		26.38	抗弯荷载/抗弯破坏荷载/抗折破坏荷载/断裂荷载/抗弯承载力/抗弯承载力	《建筑用轻质隔墙条板》 GB/T 23451-2023 7.4.3		
				《建筑用金属面绝热夹芯板》 GB/T 23932-2009 7.3.4		
				《建筑隔墙用保温条板》 GB/T23450-2009 6.4.2		
				《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求》 JG/T169-2016 7.4.2		
				《混凝土轻质条板》 JG/T350-2011 7.4.4		
				《灰渣混凝土空心隔墙板》 GB/T 23449-2009 6.4.2		
		26.39	界面层厚度	《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T420-2013 6.5.3.8		
		26.41	防护层厚度	《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》 JG/T228-2015 7.15.2.1		
		26.42	剥离性能	《建筑用金属面绝热夹芯板》 GB/T 23932-2009 7.3.3		
		26.43	吸水量	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T29906-2013 6.3.3		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 46 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T420-2013 6.3.3		
				《保温装饰板外墙外保温系统材料》 JG/T287-2013 6.4.6		
				《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T158-2013 7.3.3		
				《外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆》 JC/T993-2006 5.10		
				《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》 JG/T228-2015 7.3.3		
				《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T30595-2014 6.3.3		
				《泡沫玻璃绝热制品》 JC/T647-2014 附录 D		
		26.44	短期吸水量	《建筑用绝热制品 部分浸入法测定短期吸水量》 GB/T30805-2024		
		26.45	长期吸水量	《建筑用绝热制品 浸泡法测定长期吸水性》 GB/T30807-2014 7.2.1		
		26.46	憎水率/单位面积透水量	《绝热材料憎水性试验方法》 GB/T10299-2011		
27	保温砂浆	27.1	线性收缩率/干燥收缩值	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T70-2009 12 《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 JG/T283-2010 6.7		
		27.2	导热系数/热阻	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》 GB/T10294-2008		
		27.3	拉伸粘结强度	《保温装饰板外墙外保温系统材料》 JG/T287-2013 6.3.2/6.4.3/6.5.1		
				《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 JG/T283-2010 6.9		
				《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T158-2013 7.4.7		
		27.4	压剪粘结强度	《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》 JG/T228-2015 7.5.7		
				《膨胀玻化微珠保温隔热砂浆》 GB/T26000-2010 6.6		
				《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 JG/T283-2010 6.8		
				《建筑保温砂浆》 GB/T20473-2021 附录 E		
		27.5	抗拉强度	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T158-2013 7.4.6		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 47 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 JG/T283-2010 6.10		
		27.6	抗折强度	《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 JG/T 283-2010 6.11 《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 GB/T17671-2021		
		27.7	抗压强度	《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》 JG/T228-2015 7.5.2		
				《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 JG/T283-2010 6.12		
				《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T158-2013 7.4.2		
				《膨胀玻化微珠保温隔热砂浆》 GB/T 26000-2010 6.8		
				《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T5486-2008 6		
		27.8	均匀性	《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 JG/T283-2010 附录 A		
		27.9	干密度/堆积密度/干表观密度	《建筑保温砂浆》 GB/T20473-2021 附录 A/附录 B/附录 C		
				《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 JG/T283-2010 6.4		
				《膨胀玻化微珠保温隔热砂浆》 GB/T 26000-2010 6.1/6.2		
				《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T158-2013 7.4.1		
				《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》 JG/T228-2015 7.5.1		
		27.10	软化系数	《建筑保温砂浆》 GB/T20473-2021 6.9		
				《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T158-2013 7.4.3		
				《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 JG/T283-2010 6.13		
				《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》 JG/T228-2015 7.5.3		
		27.11	抗冻性	《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 JG/T283-2010 附录 C		
				《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T70-2009 11		
		27.12	炉内温升	《建筑材料不燃性试验方法》 GB/T5464-2010		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 48 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		27.13	质量损失率	《建筑材料不燃性试验方法》 GB/T5464-2010		
		27.14	持续燃烧时间	《建筑材料不燃性试验方法》 GB/T5464-2010		
		27.15	总热值	《建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定》 GB/T14402-2007		
		27.16	粒度	《膨胀珍珠岩》 JC/T209-2012 附录 B		
		27.17	堆积密度/堆积密度均匀性	《膨胀珍珠岩》 JC/T209-2012 附录 A		
		27.18	质量含湿率	《建筑材料及制品的湿热性能 含湿率的测定 烘干法》 GB/T20313-2006		
28	粘结材料	28.1	拉伸粘结强度	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T30595-2014 6.6.1/6.7.1		
				《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆》 JC/T2084-2011 7.5/7.7		
				《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》 JG/T228-2015 7.6/7.8.1		
				《外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆》 JC/T993-2006 附录 A		
				《墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂》 JC/T992-2006 附录 A		
				《陶瓷砖胶粘剂》 JC/T547-2017 7.11		
				《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T158-2013 7.6.1/7.7.1		
				《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T420-2013 6.4.1/6.6.1		
				《混凝土界面处理剂》 JC/T907-2018 7.6		
		28.2	粘结强度	《水性聚乙稀醇建筑胶粘剂》 JC/T 438-2019 附录 A		
		28.3	压折比	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T158-2013 7.7.3		
				《外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆》 JC/T993-2006 5.8		
				《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T30595-2014 6.7.2		
				《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T29906-2013 6.6.2		
			《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》			

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 49 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T17671-2021		
		28.4	晾置时间	《混凝土界面处理剂》 JC/T907-2018 7.6.8		
				《陶瓷砖胶粘剂》 JC/T547-2017 7.8		
		28.5	与聚苯板的相容性	《墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂》 JC/T992-2006 5.5		
		28.6	初粘性	《墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂》 JC/T992-2006 5.6		
		28.7	抗裂性	《墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂》 JC/T992-2006 5.9		
		28.8	烧失量	《墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂》 JC/T992-2006 5.4		
				《外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆》 JC/T993-2006 5.5		
		28.9	固含量	《墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂》 JC/T992-2006 5.3		
				《外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆》 JC/T993-2006 5.4		
		28.10	可操作时间	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T158-2013 7.7.2		
				《保温装饰板外墙外保温系统材料》 JG/T287-2013 6.5.2		
				《墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂》 JC/T992-2006 5.8		
				《外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆》 JC/T993-2006 5.7		
				《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》 JG/T228-2015 7.8.2		
				《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆》 JC/T2084-2011 7.6/7.8		
				《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T30595-2014 6.6.2/6.7.5		
				《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T29906-2013 6.4.2/6.6.7		
				《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T420-2013 6.4.2/6.6.6		
				《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆》 JC/T2084-2011 7.11		
		28.11	吸水量	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T29906-2013 6.6.5		
				《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 50 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《温系统材料》 GB/T30595-2014 6.7.4		
				《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T420-2013 6.6.4		
		28.12	低温稳定性	《乳胶漆耐冻融性的测定》 GB/T9268-2008 5.1		
				《水性聚乙烯醇建筑胶粘剂》 JC/T 438-2019 5.6		
29	增强材料	29.1	网孔偏差	《镀锌电焊网》 GB/T33281-2016 6.2.2		
		29.2	镀锌层质量	《钢产品镀锌层质量试验方法》 GB/T1839-2008		
		29.3	单位面积质量	《增强制品试验方法 第 3 部分：单位面积质量的测定》 GB/T9914.3-2013		
				《增强用玻璃纤维网布 第 1 部分：树脂砂轮用玻璃纤维网布》 JC/T561.1-2006 附录 A		
		29.4	经密度/纬密度	《增强材料 机织物试验方法 第 2 部分：经、纬密度的测定》 GB/T7689.2-2013		
		29.5	耐碱性	《玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法》 GB/T20102-2006		
		29.6	可燃物含量	《增强制品试验方法 第 2 部分：玻璃纤维可燃物含量的测定》 GB/T9914.2-2013		
		29.7	焊点抗拉力	《镀锌电焊网》 GB/T33281-2016 6.6		
		29.8	锚栓抗拉承载力	《外墙保温用锚栓》 JG/T366-2012 附录 C		
		29.9	耐碱断裂强力/拉伸断裂强力/耐碱拉伸断裂强力	《增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定》 GB/T7689.5-2013		
《增强用玻璃纤维网布 第 2 部分：聚合物基外墙外保温用玻璃纤维网布》 JC/T561.2-2006 附录 A						
《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》 JG/T 228-2015 7.9.3						
《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T30595-2014 附录 B						
				《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T29906-2013 附录 C		
				《玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法》 GB/T20102-2006		
				《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 51 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		29.10	耐碱断裂强力保留率/耐碱拉伸断裂强力保留率	材料》 JG/T 420-2013 附录 A		
				《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T158-2013 7.8.2		
				《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T30595-2014 附录 B		
				《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T29906-2013 附录 C		
				《玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法》 GB/T20102-2006		
				《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T 420-2013 附录 A		
				《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T158-2013 7.8.2		
				《增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定》 GB/T7689.5-2013		
				《增强用玻璃纤维网布 第 2 部分：聚合物基外墙外保温用玻璃纤维网布》 JC/T561.2-2006 附录 A		
				《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》 JG/T 228-2015 7.9.3		
		29.11	断裂伸长率	《增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定》 GB/T7689.5-2013		
				《建筑防水涂料试验方法》 GB/T16777-2008 9		
		29.12	钉身长度/钉身宽度	《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》 JG/T228-2015 7.7.2		
		29.13	钉身厚度	《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》 JG/T228-2015 7.7.3		
		29.14	抗拉承载力	《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》 JG/T228-2015 7.7.4		
		29.15	拉拔力	《保温装饰板外墙外保温系统材料》 JG/T287-2013 6.6.1		
		29.16	悬挂力	《保温装饰板外墙外保温系统材料》 JG/T287-2013 6.6.2		
29.17	丝径	《镀锌电焊网》 GB/T33281-2016 6.2.3				
30	结构胶	30.1	尺寸偏差/尺寸	《结构加固修复用碳纤维片材》 GB/T21490-2008 5.2		
				《结构加固修复用碳纤维片材》 JG/T167-2016 6.2		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 52 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		30.2	单位面积质量	《结构加固修复用碳纤维片材》 GB/T21490-2008 5.3		
				《结构加固修复用碳纤维片材》 JG/T167-2016 6.3		
		30.3	抗拉强度/拉伸强度	《定向纤维增强聚合物基复合材料 拉伸性能试验方法》 GB/T3354-2014	只做实验室标准环境条件	
		30.4	拉伸弹性模量	《定向纤维增强聚合物基复合材料 拉伸性能试验方法》 GB/T3354-2014	只做实验室标准环境条件	
		30.5	拉伸强度/拉伸粘结强度/粘结强度	《树脂浇铸体性能试验方法》 GB/T 2567-2021		
				《陶瓷砖胶粘剂》 JC/T 547-2017 7.11	只做原强度 t 浸水后强度	
				《建筑胶粘剂试验方法 第 1 部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法》 GB/T 12954.1-2008 5.4		
				《水性聚乙烯醇建筑胶粘剂》 JC/T 438-2019 附录 A		
		30.6	钢对钢拉伸抗剪强度/拉剪强度	《胶粘剂 拉伸剪切强度的测定(刚性材料对刚性材料)》 GB/T 7124-2008		
		30.7	正拉粘结强度	《粘钢加固用建筑结构胶》 JG/T 271-2019 附录 A		
30.8	弯曲强度	《树脂浇铸体性能试验方法》 GB/T 2567-2021 6.3				
30.9	压缩强度	《树脂浇铸体性能试验方法》 GB/T 2567-2021 6.2				
31	有害物质	31.1	甲醛释放量/甲醛含量	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T17657-2022 4.61		
				《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》 GB 18584-2001 5.1		
				《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》 GB/T 23993-2009		
		31.2	游离甲醛/残留甲醛含量	《建筑胶粘剂有害物质限量》 GB 30982-2014 附录 A.1		
				《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》 GB 18583-2008 附录 A		
		31.3	释放氨的量	《混凝土外加剂中残留甲醛的限量》 GB 31040-2014 附录 A		
《建筑防火涂料有害物质限量及检测方法》 JG/T 415-2013 附录 A						
				《混凝土外加剂中释放氨的限量》 GB 18588-2001 附录 A		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 53 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		31.4	内照射指数	《建筑材料放射性核素限量》 GB 6566-2010		
		31.5	外照射指数	《建筑材料放射性核素限量》 GB 6566-2010		
32	管材管件	32.1	规格尺寸/壁厚/平均壁厚/平均外径/不圆度/圆度/平均外径/内径/尺寸测量	《冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统》 CJ/T175-2002 9.3.3		
				《排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》 GB/T 16800-2008 6.3.2/6.3.3/6.3.5		
				《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管》 GB/T 19472.1-2019 8.3.3/8.3.4		
				《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材》 GB/T 19472.2-2017 8.3.2/8.3.3		
				《塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定》 GB/T 8806-2008		
				《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件》 GB/T5836.2-2018 7.3		
				《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》 GB/T20221-2023 7.3		
				《燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统 第3部分：管件》 GB/T 15558.3-2023 7.4		
				《铝塑复合压力管 第1部分：铝管搭接焊式铝塑管》 GB/T18997.1-2020 8.3.2		
		《铝塑复合压力管 第2部分：铝管对接焊式铝塑管》 GB/T18997.2-2020 8.3.2/8.3.3/8.3.4				
		32.2	弯曲度	《硬质塑料管材弯曲度测量方法》 QB/T 2803-2006		
		32.3	密度	《塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法》 GB/T 1033.1-2008	只做A法	
		32.4	纵向回缩率	《热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定》 GB/T 6671-2001	只做方法B	
32.5	交联度	《交联聚乙烯(PE-X)管材与管件 交联度的试验方法》 GB/T 18474-2001				
32.6	落锤冲击/冲击性能	《热塑性塑料管材耐外冲击性能 试验方法 时针旋转法》 GB/T 14152-2001				

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 54 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		32.7	耐压试验/静液压试验/静液压强度	《流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法》 GB/T15560-1995	只做管径 125mm 及以下的水-水介质试验	
				《流体输送用热塑性塑料管道系统耐内压性能的测定》 GB/T 6111-2018	只做管径 125mm 及以下的水-水介质试验	
		32.8	维卡软化温度	《热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定》 GB/T 1633-2000	只做 A50 法和 B50 法	
				《热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定》 GB/T 8802-2001		
				《热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定》 GB/T 1633-2000	只做 B50 法	
		32.9	最小壁厚	《铝塑复合压力管 第 1 部分：铝管搭接焊式铝塑管》 GB/T18997.1-2020 8.3.2		
				《铝塑复合压力管 第 2 部分：铝管对接焊式铝塑管》 GB/T18997.2-2020 8.3.2		
		32.10	拉伸屈服强度/拉伸屈服应力/拉伸强度	《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则》 GB/T1040.1-2018		
				《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则》 GB/T 8804.1-2003		
				《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材》 GB/T 8804.3-2003		
				《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材》 GB/T 8804.2-2003		
		32.11	断裂伸长率	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材》 GB/T 8804.3-2003		
《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则》 GB/T 8804.1-2003						
《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材》 GB/T 8804.2-2003						

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 55 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		32.12	烘箱试验	《埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分:双壁波纹管材》 GB/T 18477.1-2007 8.8		
				《埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管》 CJ/T 225-2011 8.4.5		
				《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯双壁波纹管材》 GB/T 19472.1-2019 8.7		
				《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第2部分:聚乙烯缠绕结构壁管材》 GB/T 19472.2-2017 8.5		
				《注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物(ASA)管件 热烘箱试验方法》 GB/T 8803-2001		
				《硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管材》 QB/T 1916-2004 8.6		
		32.13	坠落试验	《硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法》 GB/T 8801-2007		
		32.14	简支梁冲击	《热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第1部分:通用试验方法》 GB/T 18743.1-2022	只做冲击能量15J条件下的方法A	
		32.15	环刚度	《热塑性塑料管材 环刚度的测定》 GB/T 9647-2015		
				《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》 JT/T 529-2016 6.3.2		
		32.16	环柔性	《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯双壁波纹管材》 GB/T19472.1-2019 8.6		
				《热塑性塑料管材 环刚度的测定》 GB/T 9647-2015		
		32.17	结合强度/内衬塑结合强度	《流体输送用钢塑复合管及管件》 GB/T 28897-2021 8.3		
				《给水衬塑可锻铸铁管件》 CJ/T 137-2008 7.3		
32.18	受压开裂稳定性	《钢塑复合压力管》 CJ/T 183-2008 7.3.3				
32.19	压扁试验	《给水涂塑复合钢管》 CJ/T 120-2016 7.7				
		《金属材料 管 压扁试验方法》				

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 56 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
33	电工套管	32.20	长度/承口深度	GB/T 246-2017		
				《塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定》 GB/T 8806-2008		
				《丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS) 压力管道系统 第 1 部分：管材》 GB/T20207.1-2006 6.4.1		
				《冷热水用耐热聚乙烯 (PE-RT) 管道系统》 CJ/T175-2002 9.3.4		
				《排水用芯层发泡硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材》 GB/T16800-2008 6.3.3		
				《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材》 GB/T20221-2023 7.3		
				《给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材》 GB/T10002.1-2023 8.3		
				《埋地排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管材料》 GB/T18477.1-2007 8.3.1		
				《建筑电气用可弯曲金属导管》 JG/T526-2017 7.3.2		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.4		
33	电工套管	33.1	抗压性能	《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.5		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.6	只做硬质套管	
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.7	只做硬质套管	
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.8		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.9	只做硬质套管	
				《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 1 部分：导则》 GB/T2406.1-2008		
				《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验》 GB/T2406.2-2009		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.10.1		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.11		
				《建筑电气用可弯曲金属导管》		
33	电工套管	33.2	冲击性能	《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.5		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.6	只做硬质套管	
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.7	只做硬质套管	
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.8		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.9	只做硬质套管	
				《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 1 部分：导则》 GB/T2406.1-2008		
				《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验》 GB/T2406.2-2009		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.10.1		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.11		
				《建筑电气用可弯曲金属导管》		
33	电工套管	33.3	弯曲性能	《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.6	只做硬质套管	
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.7	只做硬质套管	
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.8		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.9	只做硬质套管	
				《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 1 部分：导则》 GB/T2406.1-2008		
				《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验》 GB/T2406.2-2009		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.10.1		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.11		
				《建筑电气用可弯曲金属导管》		
				《建筑电气用可弯曲金属导管》		
33	电工套管	33.4	弯扁性能	《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.5		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.6	只做硬质套管	
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.7	只做硬质套管	
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.8		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.9	只做硬质套管	
				《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 1 部分：导则》 GB/T2406.1-2008		
				《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验》 GB/T2406.2-2009		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.10.1		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.11		
				《建筑电气用可弯曲金属导管》		
33	电工套管	33.5	跌落性能	《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.5		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.6	只做硬质套管	
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.7	只做硬质套管	
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.8		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.9	只做硬质套管	
				《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 1 部分：导则》 GB/T2406.1-2008		
				《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验》 GB/T2406.2-2009		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.10.1		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.11		
				《建筑电气用可弯曲金属导管》		
33	电工套管	33.6	耐热性能	《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.5		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.6	只做硬质套管	
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.7	只做硬质套管	
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.8		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.9	只做硬质套管	
				《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 1 部分：导则》 GB/T2406.1-2008		
				《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验》 GB/T2406.2-2009		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.10.1		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.11		
				《建筑电气用可弯曲金属导管》		
33	电工套管	33.7	阻燃性能/氧指数	《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.5		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.6	只做硬质套管	
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.7	只做硬质套管	
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.8		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.9	只做硬质套管	
				《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 1 部分：导则》 GB/T2406.1-2008		
				《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验》 GB/T2406.2-2009		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.10.1		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.11		
				《建筑电气用可弯曲金属导管》		
33	电工套管	33.8	自熄时间	《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.5		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.6	只做硬质套管	
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.7	只做硬质套管	
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.8		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.9	只做硬质套管	
				《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 1 部分：导则》 GB/T2406.1-2008		
				《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验》 GB/T2406.2-2009		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.10.1		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.11		
				《建筑电气用可弯曲金属导管》		
33	电工套管	33.9	电气性能(绝缘强度、绝缘电阻)	《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.5		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.6	只做硬质套管	
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.7	只做硬质套管	
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.8		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.9	只做硬质套管	
				《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 1 部分：导则》 GB/T2406.1-2008		
				《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验》 GB/T2406.2-2009		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.10.1		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.11		
				《建筑电气用可弯曲金属导管》		
33	电工套管	33.10	耐浸透性试验	《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.5		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.6	只做硬质套管	
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.7	只做硬质套管	
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.8		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.9	只做硬质套管	
				《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 1 部分：导则》 GB/T2406.1-2008		
				《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验》 GB/T2406.2-2009		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.10.1		
				《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.11		
				《建筑电气用可弯曲金属导管》		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 57 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				JG/T526-2017 7.3.6				
		33.11	外观/壁厚均匀度	《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.2				
				《建筑电气用可弯曲金属导管》 JG/T526-2017 7.2				
		33.12	规格尺寸	《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 6.3				
				《建筑电气用可弯曲金属导管》 JG/T526-2017 7.1				
				《电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求》 GB/T 20041.21-2017 8				
		33.14	抗拉强度	《电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求》 GB/T 20041.1-2015 10.7				
		34	开关和插头插座	34.1	尺寸检查	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求》 GB/T16915.1-2014 9		
						《家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求》 GB /T17466.1-2019 9		
						《家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求》 GB /T2099.1-2021 9		
34.2	标志/标志的耐久性			《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子开关的特殊要求》 GB/T16915.2-2012 8				
				《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-3 部分：延时开关(TDS)的特殊要求》 GB/T16915.4-2019 8				
				《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求》 GB/T16915.1-2014 8.1/8.2/8.3/8.9				
				《家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求》 GB 17466.1-2019 8				
						《家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求》 GB /T2099.1-2021 8		
						《电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器》 GB/T10963.1-2020 9.3		
34.3	防触电保护/电击保护/带电部			《家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用				

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 58 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			件的可触及性	要求》 GB /T17466.1-2019 10		
				《家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求》 GB /T2099.1-2021 10.1		
				《电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器》 GB/T10963.1-2020 9.6		
				《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求》 GB/T16915.1-2014 10.1		
				《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子开关的特殊要求》 GB/T16915.2-2012 10		
				《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-2 部分：电磁遥控开关(RCS)的特殊要求》 GB/T16915.3-2019 10		
				《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-3 部分：延时开关(TDS)的特殊要求》 GB/T 16915.4-2019 10		
		34.4	通断能力	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求》 GB/T16915.1-2014 18.1		
		34.5	正常操作	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求》 GB/T16915.1-2014 19.1	不做温升试验	
				《家用和类似用途地面插座》 GB/T23307-2009 21	不做温升试验	
				《家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求》 GB /T2099.1-2021 21	不做温升试验	
		34.6	机械强度	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求》 GB/T16915.1-2014 20.1		
				《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子开关的特殊要求》 GB/T16915.2-2012 20		
				《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-2 部分：电磁遥控开关(RCS)的特殊要求》 GB/T16915.3-2019 20		
《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-3 部分：延时开关(TDS)的特						

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 59 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				殊要求》 GB/T16915.4-2019 20		
				《家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求》 GB/T17466.1-2019 15		
				《家用和类似用途地面插座》 GB/T23307-2009 24		
				《家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求》 GB /T2099.1-2021 24	不做滚筒试验和磨损试验	
				《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-3 部分：延时开关(TDS)的特殊要求》 GB/T16915.4-2019 21		
				《家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求》 GB/T17466.1-2019 16		
				《家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求》 GB /T2099.1-2021 25		
				《电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器》 GB/T10963.1-2020 9.14		
		34.7	耐热性能	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求》 GB/T16915.1-2014 21		
				《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子开关的特殊要求》 GB/T16915.2-2012 21		
				《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-2 部分：电磁遥控开关(RCS)的特殊要求》 GB/T16915.3-2019 21		
				《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求》 GB/T16915.1-2014 23		
				《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子开关的特殊要求》 GB/T16915.2-2012 23		
				《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-2 部分：电磁遥控开关(RCS)的特殊要求》 GB/T16915.3-2019 23		
				《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-3 部分：延时开关(TDS)的特殊要求》 GB/T16915.4-2019 23		
		34.8	爬电距离/电气间隙	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求》 GB/T16915.1-2014 23		
				《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子开关的特殊要求》 GB/T16915.2-2012 23		
				《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-2 部分：电磁遥控开关(RCS)的特殊要求》 GB/T16915.3-2019 23		
				《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-3 部分：延时开关(TDS)的特殊要求》 GB/T16915.4-2019 23		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 60 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				《家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求》 GB /T2099.1-2021 27				
		34.9	分断容量	《家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求》 GB /T2099.1-2021 20				
35	电线电缆	35.1	导体电阻	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T 31840.1-2015 14.2				
				《电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验》 GB/T 3048.4-2007				
				《电缆的导体》 GB/T 3956-2008 附录 A				
				《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5023.2-2008 2.1				
				《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》 JB/T 10491-2022 7.1				
					《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5013.2-2008 2.1			
					《电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验》 GB/T 3048.8-2007			
				35.2	电压试验/4h 电压试验/成品电缆电压试验/绝缘线芯电压试验	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T 31840.1-2015 14.3		
						《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020 17.4		
						《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T5013.2-2008 2.2/2.3		
		《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯						

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 61 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5023.2-2008 2.2/2.3		
				《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电缆和电缆》 JB/T10491-2022 7.1		
		35.3	绝缘电阻/导体最高温度下绝缘电阻/温度 90℃及以上绝缘电阻	《电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验》 GB/T 3048.5-2007		
				《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020 17.2/17.3		
				《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》 JB/T10491-2022 7.1		
				《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T5013.2-2008 2.4		
				《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5023.2-2008 2.4		
		35.4	结构检查/导体检查/标志	《电缆的导体》 GB/T3956-2008		
				《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020 16.4		
				《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》 JB/T10491-2022 6		
				《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 1 部分：一般要求》 GB/T 5013.1-2008 5.1		
				《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求》 GB/T 5023.1-2008 5.1		
				《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定》 JB/T8734.1-2016 5.1		
		35.5	绝缘厚度/护套厚度/覆盖层厚	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 62 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			度	和外形尺寸测量 机械性能试验》 GB/T 2951.11-2008 8.1/8.2/8.3		
				《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》 JB/T10491-2022 6.2.3/6.4.3		
				《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5013.2-2008 1.9/1.10		
				《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5023.2-2008 1.9/1.10		
		35.6	外径/外形尺寸/椭圆度	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》 GB/T2951.11-2008 8.3		
				《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》 JB/T10491-2022 7.2		
				《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T5013.2-2008 1.11		
				《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T5023.2-2008 1.11		
		35.7	绝缘线芯绞合节距	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 8 部分：特软电线》 GB/T5013.8-2013 3.4		
		35.8	标志耐擦试验	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T5023.2-2008 1.8		
		35.9	高温压力试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法-高温压力试验-抗开裂试验》 GB/T2951.31-2008 8.1/8.2		
		35.10	低温卷绕试验/低温弯曲试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 14 部分：通用试验方法-低温试验》 GB/T2951.14-2008 8.1/8.2		
		35.11	低温冲击试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 14 部分：通用试验方法-低温试验》 GB/T2951.14-2008 8.5		
				《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 6 部分：电梯电缆和挠性		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 63 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				连接用电缆》 GB/T5023.6-2006 3.4.2		
		35.12	热冲击试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法-高温压力试验-抗开裂试验》 GB/T2951.31-2008 9.1/9.2		
		35.13	不延燃试验	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法》 GB/T18380.12-2022		
				《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》 GB/T19666-2019 6.1.1	只做单根阻燃试验	
			《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 6 部分：电梯电缆和挠性连接用电缆》 GB/T GB/T5023.6-2006 3.4.5			
36	土工合成材料	36.1	外观	《土工合成材料 聚乙烯土工膜》 GB/T 17643-2011 7.3		
		36.2	尺寸偏差	《土工合成材料 塑料土工格栅》 GB/T 17689-2008 6.2		
		36.3	直角撕裂负荷/ 直角撕裂强度	《土工合成材料 聚乙烯土工膜》 GB/T 17643-2011 7.10		
				《塑料直角撕裂性能试验方法》 QB/T 1130-1991		
		36.4	厚度/厚度偏差	《土工合成材料 聚乙烯土工膜》 GB/T 17643-2011 7.5.1		
				《塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法》 GB/T 6672-2001		
		36.5	单位面积质量	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006 T1111-2006 单位面积质量测定		
				《土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法》 GB/T 13762-2009		
		36.6	拉伸强度/断裂 强度/断裂强力 /拉伸断裂强度 /拉伸屈服强度	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006 T1121-2006 宽条拉伸试验/T1123-2006 条带拉伸试验		
				《土工合成材料 塑料土工格栅》 GB/T 17689-2008 6.5		
				《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》 GB/T 15788-2017		
					《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总	

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 64 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				则》 GB/T 1040.1-2018			
				《塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件》 GB/T 1040.3-2006			
				《纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)》 GB/T 3923.1-2013			
		36.7	断裂伸长率/屈服伸长率/标称伸长率/最大负荷下的伸长率		《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006 T1121-2006 宽条拉伸试验/T1123-2006 条带拉伸试验		
					《土工合成材料 塑料土工格栅》 GB/T 17689-2008 6.5		
					《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》 GB/T 15788-2017		
					《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则》 GB/T 1040.1-2018		
					《塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件》 GB/T 1040.3-2006		
					《纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)》 GB/T 3923.1-2013		
		36.8	CBR 顶破强力		《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006 T1126-2006 CBR 顶破强力试验		
					《土工合成材料 静态顶破试验(CBR 法)》 GB/T 14800-2010		
		36.9	抗穿刺强度/刺破强力		《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006 T1127-2006 刺破强力试验		
					《土工合成材料 聚乙烯土工膜》 GB/T 17643-2011 附录 C		
					《土工布及其有关产品 刺破强力的测定》 GB/T 19978-2005		
36.10	梯形撕破强力		《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006 T1125-2006 梯形刺破强力试验				
			《土工合成材料 梯形法撕破强力的测定》 GB/T 13763-2010				
37	钢构件	37.1	扭矩系数	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六			

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 65 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	连接件			角螺母、垫圈技术条件》 GB/T 1231-2006 4.4		
		37.1	洛氏硬度	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》 GB/T 1231-2006 4.1.3/4.2.2/4.3		
				《金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》 GB/T 230.1-2018	只做 A、B、C 标尺	
		37.2	紧固轴力	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》 GB/T 3632-2008 6.5		
		37.3	最小拉力载荷/楔负载	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010 9.1/9.2/9.6	只做 d≤30mm 螺栓及螺柱	
				《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》 GB/T 1231-2006 4.1.2		
				《钢网架螺栓球节点用高强度螺栓》 GB/T 16939-2016 7.2		
				《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》 GB/T 3632-2008 6.2.2		
		37.3	抗滑移系数	《钢板栓接面抗滑移系数的测定》 GB/T 34478-2017		
		37.5	焊缝检测	《钢结构超声波探伤机质量分级法》 JG/T 203-2007	只做试验室内的产品质量检测	
				《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2023	只做试验室内的产品质量检测	
				《焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征》 GB/T 29711-2023	只做试验室内的产品质量检测	
				《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》 GB/T 29712-2023	只做试验室内的产品质量检测	
				《钢结构焊接规范》 GB 50661-2011 8	只做超声波法，只做试验室内的产品质量检测	
		38	盾构衬砌管片	38.1	外观	《盾构隧道管片质量检测技术标准》 CJJ/T 164-2011 5.2
38.2	尺寸			《盾构隧道管片质量检测技术标准》 CJJ/T 164-2011 5.3		
39	瓦	39.1	耐热性能	《混凝土瓦》 JC/T 746-2023 附录 C		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 66 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		39.2	吸水率	《混凝土瓦》 JC/T 746-2023 附录 C		
40	龙骨	40.1	尺寸	《建筑用轻钢龙骨》 GB/T 11981-2008 6.3.2		
41	铝塑复合板	41.1	铝材厚度	《建筑幕墙用铝塑复合板》 GB/T 17748-2016 7.3		
				《普通装饰用铝塑复合板》 GB/T 22412-2016 6.3		
42	木材和人造板	42.1	含水率	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4.3		
				《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 4 部分：含水率测定》 GB/T 1927.4-2021		
		42.2	耐高温性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 4.30		
		42.3	吸水性	《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 7 部分：吸水性测定》 GB/T 1927.7-2021	不做真空干燥法	
42.4	pH 值	《木材 pH 值测定方法》 GB/T 6043-2009				
43	配电箱	43.1	标志	《低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则》 GB/T 7251.1-2023 10.2.7		
		43.2	工频耐受电压	《低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则》 GB/T 7251.1-2023 10.9.2		
		43.3	电气间隙	《低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则》 GB/T 7251.1-2023 11.3/附录 F		
		43.4	爬电距离	《低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则》 GB/T 7251.1-2023 11.3/附录 F		
45	预制构件	45.1	承载力	《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012 8	只做均布荷载条件下的产品质量检测	
		45.2	挠度	《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012 8	只做均布荷载条件下的产品质量检测	
		45.3	裂缝宽度	《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012 8	只做均布荷载条件下的产品质量检测	
		45.4	抗裂检验	《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012 8	只做均布荷载条件下的产品质量检测	

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 67 页 共 67 页

地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
					质量检测	
二	公路水运工程					
47	路基路面	47.1	路面厚度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019 /T 0912-2019 挖坑和钻芯测试路面厚度方法		
		47.2	压实度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019 /T 0921-2019 挖坑灌砂测试压实度方法/T 0923-2019 环刀测试压实度方法/T 0924-2008 钻芯测试路面压实度方法		
		47.3	平整度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019 /T 0931-2008 三米直尺测试平整度方法		
		47.4	回弹弯沉(承载能力)	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019 /T 0951-2008 贝克曼梁测试路基路面回弹弯沉方法		
		47.5	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019 /T 0911-2019 路基路面几何尺寸测试方法		
		47.6	路面水泥混凝土强度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019 /T 0954-1995 回弹仪测试水泥混凝土强度方法		
		47.7	构造深度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019 /T 0962-1995 电动铺砂仪测试路面构造深度方法		
		47.8	摩擦系数	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019 /T 0969-2019 数字式摆式仪测试路面摩擦系数方法		
		47.9	渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019 /T 0971-2019 沥青路面渗水系数测试方法		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 1 页 共 2 页

地址：石家庄市藁城区增村镇工业园区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
一	建材					
1	保温材料	1.5	抗冲击性能	《纤维水泥夹芯复合墙板》 JC/T 1055-2007 7.4.1		
				《灰渣混凝土空心隔墙板》 GB/T 23449-2009 6.4.1		
				《保温装饰板外墙外保温系统材料》 JG/T287-2013 6.4.4		
		1.6	抗冲击/抗冲击性	《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T420-2013 6.3.4/6.6.3		
				《外墙保温复合板通用技术要求》 JG/T480-2015 7.4.3		
				《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆》 JC/T2084-2011 7.12		
				《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》 JG/T228-2015 7.3.4		
《外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆》 JC/T993-2006 5.9						
《外墙内保温板》 JG/T159-2004 6.3.5						
7	沥青混合料	7.1	马歇尔稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 /T0709-2011 沥青混合料马歇尔稳定度试验/T0710-2011 沥青路面芯样马歇尔试验		
				《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 /T0709-2011 沥青混合料马歇尔稳定度试验/T0710-2011 沥青路面芯样马歇尔试验		
		7.2	流值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 /T0709-2011 沥青混合料马歇尔稳定度试验/T0710-2011 沥青路面芯样马歇尔试验		
		7.3	理论最大相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 /T0711-2011 沥青混合料理论最大相对密度试验(真空法)		
		7.4	饱水率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 /T0717-1993 沥青混合料饱水率试验		
		7.5	密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 /T0705-2011 压实沥青混合料密度试验(表干法)/T0706-2011 压实沥青混合料密度试验(水中重法)/T0707-2011 压实沥青混合料密度试验(蜡封法)/T0708-2011 压实沥青混合料密度试验(体积法)		
7.6	沥青含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 /T0722-1993 沥青				

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 2 页 共 2 页

地址：石家庄市藁城区增村镇工业园区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				混合料中沥青含量试验(离心分离法)		
		7.7	矿料级配	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 /T0725-2000 沥青混合料的矿料级配检验方法		

## 二、批准石家庄科佳建筑工程技术有限公司检验检测能力

证书编号：240302341876

第 1 页 共 1 页

地址：河北省石家庄市长安区西兆通镇府前街 8 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
一	公路水运工程					
1	光环境	1.1	现场的显色指数	《照明测量方法》 GB/T 5700-2023 /6.4		
				《照明光源颜色的测量方法》 GB/T 7922-2023 /4.7		
		1.2	采光系数	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017 /6		
		1.3	照明功率密度/功率密度	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 /12.2/12.3		
				《照明测量方法》 GB/T5700-2023 6.7/7		
		1.4	亮度	《照明测量方法》 GB/T5700-2023 6.2		
		1.5	照度	《照明测量方法》 GB/T5700-2023 6.1		
		1.6	道路照明	《照明测量方法》 GB/T5700-2023 8.1.1/8.1.2/8.1.3/8.1.4/8.1.7		
1.7	现场的色温	《照明测量方法》 GB/T5700-2023 6.4				
2	声环境	2.1	房间之间空气声隔声	《建筑隔声评价标准》 GB/T 50121-2005		
				《声学 建筑和建筑构件隔声测量 第4部分：房间之间空气声隔声的现场测量》 GB/T 19889.4-2005		
		2.2	撞击声隔声	《声学 建筑和建筑构件隔声测量 第7部分：撞击声隔声的现场测量》 GB/T 19889.7-2022		
				《建筑隔声评价标准》 GB/T 50121-2005		
		2.3	外墙构件和外墙空气声隔声	《建筑隔声评价标准》 GB/T 50121-2005		
				《声学 建筑和建筑构件隔声测量 第5部分：外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量》 GB/T 19889.5-2006 /5.7		
2.4	室内噪声级	《民用建筑隔声设计规范》 GB 50118-2010 /附录 A				
2.5	环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008 /附录 C				