

名称：北京北化恒泰检测技术有限公司

地址：北京市海淀区永捷北路2号院1号楼4层(除4001室、4018室外)

注册号：CNAS L20515

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2024年12月13日 截止日期：2030年03月28日

附件3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1	集中空调系统	1	新风量	《公共场所集中空调通风系统卫生规范》 WS394-2012 附录 A		2024-03-29
				《集中空调通风系统卫生管理规范》 DB11/T485-2020 附录 A		2024-03-29
				《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》 GB/T18204.5-2013 4		2024-03-29
		2	积尘量	《公共场所集中空调通风系统卫生规范》 WS394-2012 附录 H		2024-03-29
				《公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统》 GB/T18204.5-2013 10		2024-03-29
				集中空调通风系统卫生管理规范 DB11/T 485-2020 附录 D		2024-03-29



No. CNAS L20515

序号	检测对象	项目 / 参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	可吸入颗粒物 PM ₁₀	《公共场所卫生检验方法第 5 部分：集中空调通风系统》 GB/T18204. 5-2013 5		2024-03-29
				《公共场所集中空调通风系统卫生规范》 WS394-2012 附录 C		2024-03-29
				《集中空调通风系统卫生管理规范》 DB11/T485-2020 附录 B		2024-03-29
2	公共场所空气	1	氨	《公共场所卫生检验方法第 2 部分：化学污染物》 GB/T18204. 2-2014 8. 1		2024-03-29
		2	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法第 2 部分：化学污染物》 GB/T18204. 2-2014 4. 1		2024-03-29
		3	室内风速	《公共场所卫生检验方法第 1 部分：物理因素》 GB/T18204. 1-2013 5		2024-03-29
		4	甲醛	《公共场所卫生检验方法第 2 部分：化学污染物》 GB/T18204. 2-2014 7. 2		2024-03-29
		5	细颗粒物 PM _{2. 5}	《公共场所卫生检验方法第 2 部分：化学污染物》 GB/T18204. 2-2014 6		2024-03-29
		6	可吸入颗粒物 PM ₁₀	《公共场所卫生检验方法第 2 部分：化学污染物》 GB/T18204. 2-2014 5. 2		2024-03-29
		7	空气温度	《公共场所卫生检验方法第 1 部分：物理因素》 GB/T18204. 1-2013 3. 2		2024-03-29
		8	氡	《空气中氡浓度的闪烁瓶测量方法》 GB/T 16147-1995		2024-03-29
《空气中氡浓度的闪烁瓶测定方法》 GBZ/T 155-2002	GB37488-2019 《公共场所卫生指标及限值要求》中规定该参			2024-03-29		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					数指向该检测标准方法	
		9	相对湿度	《公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素》 GB/T18204.1-2013 4.3		2024-03-29
		10	大气压	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》 GB/T18204.1-2013 10		2024-03-29
		11	一氧化碳	《公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物》 GB/T18204.2-2014 3.1		2024-03-29
		12	噪声	《公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素》 GB/T18204.1-2013 7		2024-03-29
		13	照度	《公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素》 GB/T18204.1-2013 8		2024-03-29
		14	苯	《公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物》 GB/T18204.2-2014 10.1		2024-03-29
				《室内空气质量标准》 GB/T18883-2022 附录 C2		2024-03-29
		15	甲苯	《公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物》 GB/T18204.2-2014 11.1		2024-03-29
				《室内空气质量标准》 GB/T18883-2022 附录 C2		2024-03-29
		16	二甲苯	《公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物》 GB/T18204.2-2014 11.1		2024-03-29
				《室内空气质量标准》 GB/T18883-2022 附录 C2		2024-03-29
		17	室内新风量	《公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素》 GB/T18204.1-2013 6.1		2024-03-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素》 GB/T18204.1-2013 6.2		2024-03-29
3	游泳池水	1	水面水平照度	《公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素》 GB/T18204.1-2013 8		2024-03-29
		2	池水温度	《公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素》 GB/T18204.1-2013 16		2024-03-29
		3	硫化氢	《居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法》 GB 11742-1989	GB37488-2019 《公共场所卫生指标及限值要求》中规定该参数指向该检测标准方法	2024-03-29
		4	尿素	《公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物》 GB/T18204.2-2014 13		2024-03-29
		5	氧化还原电位	《氧化还原电位的测定》（电位测定法） SL94-1994	GB37488《公共场所卫生指标及限值要求》中指向氧化还原电位的检测方法为 SL94	2024-03-29
		6	浑浊度	《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 5.1		2024-03-29
		7	pH	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 8.1		2024-03-29
		8	游离性余氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750 .11-2023 4.3		2024-03-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750 . 11-2023 4. 2		2024-03-29
		9	化合性余氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750 . 11-2023 4. 2		2024-03-29
		10	氰尿酸	《游泳池水质标准》 CJ/T244-2016 附录 D		2024-03-29
		11	臭氧	《公共场所卫生检验方法第 2 部分：化学污染物》 GB/T18204. 2-2014 12. 2		2024-03-29
4	学校卫生	1	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2017		2024-03-29
		2	窗地面积比	采光测量方法 GB/T 5699-2017		2024-03-29
		3	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法第 2 部分：化学污染物》 GB/T18204. 2-2014 4. 1		2024-03-29
		4	黑板反射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017		2024-03-29
		5	黑板平均照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		2024-12-13
		6	黑板照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		2024-12-13
		7	后（侧）墙反射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017		2024-03-29
		8	教室内照明功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		2024-12-13
		9	课桌面平均照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		2024-12-13
		10	课桌面照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		2024-12-13



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	温度	《公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素》 GB/T18204.1-2013 3.2		2024-03-29
		12	噪声	《公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素》 GB/T18204.1-2013 7		2024-03-29
5	公共用品用具	1	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		2024-03-29
6	生活饮用水	1	总氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750 .11-2023 5.1		2024-03-29
				生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750 .11-2023 5.2		2024-03-29

