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

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	检测对象	项目/参数				
号		序号	名称	检测标准(方法)	说明	上
		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
	集中空调系统			《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
1			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	H	2024-03-29
		2		《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	认可	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 第1页共6页

	序	检测	邛	頁目/参数				
	号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期	
					《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	
			3	可吸入颗粒物 PM <sub>10</sub>	《公共场所集中空调通风系统卫生规范》 WS394-2012 附录 C	会	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	
			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	
		公共场所空气	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 4 5 5 4 5	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	
				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	
	2			细颗粒物 PM <sub>2.5</sub>	《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	
	۷			6 可	可吸入颗粒物 PM <sub>10</sub>	《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	
					《空气中氡浓度的闪烁瓶测量方法》 GB/T 16147-1995	THEIL .	2024-03-29	
			8	氡	《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	



No. CNAS L20515

第2页共6页

序	检测对象	Ŋ	頁目/参数	检测标准(方法)	说明	生效日期
号		序 号	名称			
				The Committee of the Co	数指向该检测标 准方法	<u>C</u>
		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	会	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	3	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
	,	14	7	《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
		10		《室内空气质量标准》 GB/T18883-2022 附录 C2	C AND CONTRACTOR OF THE PARTY O	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	THE THE	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	WE	2024-03-29



No. CNAS L20515 第3页共6页

序	检测	功	頁目/参数			
<del>/</del> 号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《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
		H	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	会	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	Ċ	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
3	游泳池水	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	<b>1</b>	2024-03-29
		7	Н	《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	HEIL H	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	NE	2024-03-29



No. CNAS L20515 第4页共6页

序	检测对象	功	项目/参数	检测标准(方法)	说明	生效日期
号		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	9	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	会	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
		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
4	学校卫生	6	黑板照度均匀 度	照明测量方法 GB/T 5700-2023	- A S	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	田田田田	2024-12-13
		9	课桌面平均照 度	照明测量方法 GB/T 5700-2023	认可	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



第 D No. CNAS L20515 第 5 页 共 6 页

序	检测对象	项目/参数				
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		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	噪声合木	《公共场所卫生检验方法第1部分:物理因素》 GB/T18204.1-2013 7	会	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	舌饮田水 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
		1	אני אין	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

(河证书专用章

No. CNAS L20515

第6页共6页

