

四平市同宇环保检测技术有限公司

报告编号: QBGYTSN25071401



# 检 测 报 告

项目类别: 固定污染源废气  
(颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氨、氟化物、汞及其化合物)

委托单位: 亚泰集团伊通水泥有限公司

受检单位: 亚泰集团伊通水泥有限公司

报告日期: 2025.07.25

四平市同宇环保检测技术有限公司



## 注 意 事 项

1. 报告无“检验报告专用章”无效。
2. 未经本单位批准，本报告不得复制，复制报告未重新加盖“检验报告专用章”无效。
3. 无批准人签字的报告仅限化验室内部交流学习使用，对外无效。
4. 对检验报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向本检验单位提出复测申请，逾期不予受理。
5. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
7. 本报告仅对所测样品负责。
8. 本单位有权在完成报告后处理所测样品。
9. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、提供的资料文件等商业秘密履行保密义务。
10. 未经本单位同意，该检验报告不得用于商业性宣传。

通讯地址	四平市铁西区循环经济示范区新材街与宁波路交汇处4层办公楼中3层和4层
邮 编	136000
联系电话	0434-6055165
电子信箱	<a href="mailto:CXIC0504@163.com">CXIC0504@163.com</a>

防伪说明：报告编号是唯一的，报告采用特制防伪纸张印制，纸张表面带有“公司名称”防伪纹路。



项目信息说明

受检单位	亚泰集团伊通水泥有限公司
受检地址	吉林省四平市伊通满族自治县经济开发区
检测类型	委托检测
项目联系人/电话	池永辉/15774476667
采样日期	2025.07.14~2025.07.16
检测日期	2025.07.14~2025.07.20
采样人	扑振飞 刘石全 高云鹏
检测项目	固定污染源废气颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氨、氟化物、汞及其化合物
采样依据	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 和修改单

测点信息

采样点名称	定位	采样位置	主要燃料	基准 氧含量%
DA001 石灰石破碎 废气排放口	北纬 43°20'35"东经 125°20'7"	净化后	——	——
	测点截面积 m²	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温℃	
	0.1963	13.3	21.1	
	烟囱高度 m	净化方式	净化器厂家/名称/型号	
	18	布袋除尘	——	
DA002 石灰石 上料废气 排放口	定位	采样位置	主要燃料	基准 氧含量%
	北纬 43°20'38"东经 125°20'5"	净化后	——	——
	测点截面积 m²	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温℃	
	0.1963	11.7	21.8	
	烟囱高度 m	净化方式	净化器厂家/名称/型号	
	15	布袋除尘	——	



## 测点信息

采样点名称	定位	采样位置	主要燃料	基准 氧含量%
DA003 石灰石入调 配库废气 排放口	北纬 43°20'40"东经 125°20'2"	净化后	——	——
	测点截面积 m <sup>2</sup>	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温℃	
	0.1963	13.0	21.8	
	烟囱高度 m	净化方式	净化器厂家/名称/型号	
	15	布袋除尘	——	
DA004 熟料上料 废气排放口	定位	采样位置	主要燃料	基准 氧含量%
	北纬 43°20'43"东经 125°19'55"	净化后	——	——
	测点截面积 m <sup>2</sup>	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温℃	
	0.0707	7.2	26.7	
	烟囱高度 m	净化方式	净化器厂家/名称/型号	
	16	布袋除尘	——	
DA005 煤磨废气 排放口	定位	采样位置	主要燃料	基准 氧含量%
	北纬 43°20'44"东经 125°19'57"	净化后	——	——
	测点截面积 m <sup>2</sup>	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温℃	
	0.1963	22.1	52.3	
	烟囱高度 m	净化方式	净化器厂家/名称/型号	
	20	布袋除尘	——	
DA006 窑尾烟气 排放口	定位	采样位置	主要燃料	基准 氧含量%
	北纬 43°20'44"东经 125°20'1"	净化后	——	10
	测点截面积 m <sup>2</sup>	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温℃	
	6.1575	22.3	128.7	
	烟囱高度 m	净化方式	净化器厂家/名称/型号	
	90	电袋复合收尘	——	



## 测点信息

采样点名称	定位	采样位置	主要燃料	基准 氧含量%
DA007 窑头烟气 排放口	北纬 43°20'47"东经 125°19'56"	净化后	——	——
	测点截面积 m <sup>2</sup>	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温℃	
	5.3093	7.9	125.6	
	烟囱高度 m	净化方式	净化器厂家/名称/型号	
	45	电袋复合收尘	——	
DA008 转运站废气 排放口	定位	采样位置	主要燃料	基准 氧含量%
	北纬 43°20'45"东经 125°19'52"	净化后	——	——
	测点截面积 m <sup>2</sup>	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温℃	
	0.0707	8.9	28.0	
	烟囱高度 m	净化方式	净化器厂家/名称/型号	
	25	布袋除尘	——	
DA009 水泥磨废气 排放口 1	定位	采样位置	主要燃料	基准 氧含量%
	北纬 43°21'1"东经 125°19'20"	净化后	——	——
	测点截面积 m <sup>2</sup>	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温℃	
	5.5572	8.8	35.7	
	烟囱高度 m	净化方式	净化器厂家/名称/型号	
	25	布袋除尘	——	
DA010 水泥调配库 废气排放口	定位	采样位置	主要燃料	基准 氧含量%
	北纬 43°20'48"东经 125°19'56"	净化后	——	——
	测点截面积 m <sup>2</sup>	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温℃	
	0.0707	10.8	19.1	
	烟囱高度 m	净化方式	净化器厂家/名称/型号	
	30	电袋复合收尘	——	



## 测点信息

采样点名称	定位	采样位置	主要燃料	基准 氧含量%
DA011 混合材破碎 废气排放口	北纬 43°20'46"东经 125°19'57"	净化后	——	——
	测点截面积 m <sup>2</sup>	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温℃	
	0.1963	15.7	22.6	
	烟囱高度 m	净化方式	净化器厂家/名称/型号	
	30	布袋除尘	——	
DA012 生料均化库 废气排放口	定位	采样位置	主要燃料	基准 氧含量%
	北纬 43°20'44"东经 125°19'57"	净化后	——	——
	测点截面积 m <sup>2</sup>	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温℃	
	0.1963	18.3	36.1	
	烟囱高度 m	净化方式	净化器厂家/名称/型号	
	45	电袋复合收尘	——	
DA013 水泥磨废气 排放口 2	定位	采样位置	主要燃料	基准 氧含量%
	北纬 43°20'49"东经 125°19'56"	净化后	——	——
	测点截面积 m <sup>2</sup>	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温℃	
	5.5572	9.0	44.4	
	烟囱高度 m	净化方式	净化器厂家/名称/型号	
	25	布袋除尘	——	
DA014 混合材调配 库废气排放 口	定位	采样位置	主要燃料	基准 氧含量%
	北纬 43°20'49"东经 125°19'56"	净化后	——	——
	测点截面积 m <sup>2</sup>	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温℃	
	0.1963	17.6	32.8	
	烟囱高度 m	净化方式	净化器厂家/名称/型号	
	30	布袋除尘	——	



## 测点信息

采样点名称	定位	采样位置	主要燃料	基准 氧含量%
DA015 水泥散装 废气排放口	北纬 43°20'42"东经 125°19'51"	净化后	——	——
	测点截面积 m <sup>2</sup>	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温℃	
	0.1963	12.5	27.4	
	烟囱高度 m	净化方式	净化器厂家/名称/型号	
	35	布袋除尘	——	
DA016 粉煤灰库 废气排放口	定位	采样位置	主要燃料	基准 氧含量%
	北纬 43°20'50"东经 125°19'57"	净化后	——	——
	测点截面积 m <sup>2</sup>	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温℃	
	0.1963	14.3	24.4	
	烟囱高度 m	净化方式	净化器厂家/名称/型号	
	30	布袋除尘	——	
DA017 水泥库废气 排放口 1	定位	采样位置	主要燃料	基准 氧含量%
	北纬 43°20'51"东经 125°19'55"	净化后	——	——
	测点截面积 m <sup>2</sup>	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温℃	
	0.0707	7.7	22.3	
	烟囱高度 m	净化方式	净化器厂家/名称/型号	
	28	布袋除尘	——	
DA021 水泥库废气 排放口 5	定位	采样位置	主要燃料	基准 氧含量%
	北纬 43°20'52"东经 125°19'55"	净化后	——	——
	测点截面积 m <sup>2</sup>	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温℃	
	0.0707	7.9	22.1	
	烟囱高度 m	净化方式	净化器厂家/名称/型号	
	28	布袋除尘	——	



## 测点信息

采样点名称	定位	采样位置	主要燃料	基准 氧含量%
DA027 包装库废气 排放口 1	北纬 43°20'52"东经 125°19'54"	净化后	——	——
	测点截面积 m <sup>2</sup>	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温℃	
	0.2827	12.3	26.4	
	烟囱高度 m	净化方式	净化器厂家/名称/型号	
	18	布袋除尘	——	
DA028 包装库废气 排放口 2	定位	采样位置	主要燃料	基准 氧含量%
	北纬 43°20'52"东经 125°19'54"	净化后	——	——
	测点截面积 m <sup>2</sup>	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温℃	
	0.2827	11.6	23.8	
	烟囱高度 m	净化方式	净化器厂家/名称/型号	
	18	布袋除尘	——	
DA029 包装库废气 排放口 3	定位	采样位置	主要燃料	基准 氧含量%
	北纬 43°20'52"东经 125°19'54"	净化后	——	——
	测点截面积 m <sup>2</sup>	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温℃	
	0.2827	11.3	26.1	
	烟囱高度 m	净化方式	净化器厂家/名称/型号	
	18	布袋除尘	——	
DA030 自产熟料库 废气排放口	定位	采样位置	主要燃料	基准 氧含量%
	北纬 43°20'47"东经 125°19'54"	净化后	——	——
	测点截面积 m <sup>2</sup>	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温℃	
	0.0536	7.1	62.0	
	烟囱高度 m	净化方式	净化器厂家/名称/型号	
	40	布袋除尘	——	



## 测点信息

采样点名称	定位	采样位置	主要燃料	基准 氧含量%
DA031 外加熟料库 废气排放口	北纬 43°20'47"东经 125°19'54"	净化后	——	——
	测点截面积 m <sup>2</sup>	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温℃	
	0.2827	6.5	35.6	
	烟囱高度 m	净化方式	净化器厂家/名称/型号	
	35	布袋除尘	——	
DA034 生料磨废气 排放口	定位	采样位置	主要燃料	基准 氧含量%
	北纬 43°20'44"东经 125°20'1"	净化后	——	——
	测点截面积 m <sup>2</sup>	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温℃	
	6.1573	18.4	126.2	
	烟囱高度 m	净化方式	净化器厂家/名称/型号	
	90	布袋除尘	——	

--- 本页以下无正文 ---



## 检测结果

采样点名称	检测项目	样品编号	标态干废气流量 Nm <sup>3</sup> /h	烟气氧含量 %	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	排放标准 mg/m <sup>3</sup>
DA001 石灰石破碎 废气排放口	颗粒物	YTSN25071621Q1	8916	—	9.8	—	0.087	20
		YTSN25071621Q2	8209	—	10.6	—	0.087	
		YTSN25071621Q3	7580	—	8.2	—	0.062	
		平均值	8235	—	9.5	—	0.079	
DA002 石灰石上料 废气排放口	颗粒物	YTSN25071625Q1	7172	—	8.7	—	0.062	20
		YTSN25071625Q2	7569	—	9.2	—	0.070	
		YTSN25071625Q3	7142	—	6.5	—	0.046	
		平均值	7294	—	8.1	—	0.059	
DA003 石灰石入调 配库废气 排放口	颗粒物	YTSN25071626Q1	7521	—	7.7	—	0.058	20
		YTSN25071626Q2	8409	—	8.4	—	0.071	
		YTSN25071626Q3	8247	—	6.2	—	0.051	
		平均值	8059	—	7.4	—	0.060	
DA004 熟料上料 废气排放口	颗粒物	YTSN25071622Q1	1568	—	4.8	—	$7.5 \times 10^{-3}$	20
		YTSN25071622Q2	1632	—	2.9	—	$4.7 \times 10^{-3}$	
		YTSN25071622Q3	1503	—	5.3	—	$8.0 \times 10^{-3}$	
		平均值	1568	—	4.3	—	$6.7 \times 10^{-3}$	
DA005 煤磨废气 排放口	颗粒物	YTSN25071401Q1	12935	—	5.1	—	0.066	30
		YTSN25071401Q2	11934	—	3.8	—	0.045	
		YTSN25071401Q3	12061	—	2.7	—	0.033	
		平均值	12310	—	3.9	—	0.048	



## 检测结果

采样点名称	检测项目	样品编号	标态干 废气流量 Nm <sup>3</sup> /h	烟气氧 含量 %	实测 浓度 mg/m <sup>3</sup>	折算 浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放 速率 kg/h	排放 标准 mg/m <sup>3</sup>
DA006 窑尾 烟气排放口	颗粒物	YTSN25071619Q1	327730	8.9	4.1	3.7	1.34	30
		YTSN25071619Q2	317281	9.0	3.1	2.8	0.98	
		YTSN25071619Q3	313848	8.8	3.6	3.2	1.13	
		平均值	319620	8.9	3.6	3.2	1.15	
	二氧化 化硫	YTSN25071623Q1	327730	8.9	52	47	17.04	200
		YTSN25071623Q2	317281	9.0	43	39	13.64	
		YTSN25071623Q3	313848	8.8	35	32	10.98	
		平均值	319620	8.9	43	39	13.89	
	氮氧 化物	YTSN25071624Q1	327730	8.9	323	294	105.86	400
		YTSN25071624Q2	317281	9.0	323	296	102.48	
		YTSN25071624Q3	313848	8.8	314	283	98.55	
		平均值	319620	8.9	320	291	102.30	
	氟化物	YTSN25071616Q1	327730	8.9	1.16	1.05	0.38	5
		YTSN25071616Q2	317281	9.0	2.16	1.98	0.69	
		YTSN25071616Q3	313848	8.8	1.81	1.63	0.57	
		平均值	319620	8.9	1.71	1.55	0.55	
	汞及其 化合物	YTSN25071617Q1	327730	8.9	4.6×10 <sup>-3</sup>	4.2×10 <sup>-3</sup>	1.5×10 <sup>-3</sup>	0.05
		YTSN25071617Q2	317281	9.0	4.6×10 <sup>-3</sup>	4.2×10 <sup>-3</sup>	1.5×10 <sup>-3</sup>	
		YTSN25071617Q3	313848	8.8	4.7×10 <sup>-3</sup>	4.2×10 <sup>-3</sup>	1.5×10 <sup>-3</sup>	
		平均值	319620	8.9	4.6×10 <sup>-3</sup>	4.2×10 <sup>-3</sup>	1.5×10 <sup>-3</sup>	
	氨	YTSN25071618Q1	327730	8.9	1.95	1.77	0.64	10
		YTSN25071618Q2	317281	9.0	2.46	2.25	0.78	
		YTSN25071618Q3	313848	8.8	2.13	1.92	0.67	
		平均值	319620	8.9	2.18	1.98	0.70	



## 检测结果

采样点名称	检测项目	样品编号	标态干废气流量 Nm <sup>3</sup> /h	烟气氧含量 %	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	排放标准 mg/m <sup>3</sup>
DA007 窑头烟气 排放口	颗粒物	YTSN25071620Q1	87041	—	1.9	—	0.17	30
		YTSN25071620Q2	83914	—	2.4	—	0.20	
		YTSN25071620Q3	89447	—	2.7	—	0.24	
		平均值	86801	—	2.3	—	0.20	
DA008 转运站废气 排放口	颗粒物	YTSN25071502Q1	2034	—	4.2	—	8.5×10 <sup>-3</sup>	20
		YTSN25071502Q2	1877	—	6.1	—	0.011	
		YTSN25071502Q3	1912	—	3.7	—	7.1×10 <sup>-3</sup>	
		平均值	1941	—	4.7	—	8.9×10 <sup>-3</sup>	
DA009 水泥磨废气 排放口 1	颗粒物	YTSN25071408Q1	134939	—	3.3	—	0.45	20
		YTSN25071408Q2	140279	—	2.8	—	0.39	
		YTSN25071408Q3	164132	—	5.0	—	0.82	
		平均值	146450	—	3.7	—	0.55	
DA010 水泥调配库 废气排放口	颗粒物	YTSN25071501Q1	2634	—	3.4	—	9.0×10 <sup>-3</sup>	20
		YTSN25071501Q2	2312	—	5.8	—	0.013	
		YTSN25071501Q3	2348	—	5.0	—	0.012	
		平均值	2431	—	4.7	—	0.011	
DA011 混合材破碎 废气排放口	颗粒物	YTSN25071506Q1	9471	—	6.7	—	0.063	20
		YTSN25071506Q2	10164	—	4.0	—	0.041	
		YTSN25071506Q3	9538	—	4.8	—	0.046	
		平均值	9724	—	5.2	—	0.050	
DA012 生料均化库 废气排放口	颗粒物	YTSN25071404Q1	10911	—	3.1	—	0.034	20
		YTSN25071404Q2	10168	—	1.9	—	0.019	
		YTSN25071404Q3	11008	—	2.8	—	0.031	
		平均值	10696	—	2.6	—	0.028	



## 检测结果

采样点名称	检测项目	样品编号	标态干废气流量 Nm <sup>3</sup> /h	烟气氧含量 %	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	排放标准 mg/m <sup>3</sup>
DA013 水泥磨废气 排放口 2	颗粒物	YTSN25071405Q1	155647	—	2.8	—	0.44	20
		YTSN25071405Q2	137434	—	3.4	—	0.47	
		YTSN25071405Q3	148930	—	3.9	—	0.58	
		平均值	147337	—	3.4	—	0.50	
DA014 混合 材调配库 废气排放口	颗粒物	YTSN25071505Q1	10951	—	5.3	—	0.058	20
		YTSN25071505Q2	10089	—	3.8	—	0.038	
		YTSN25071505Q3	10336	—	4.9	—	0.051	
		平均值	10459	—	4.7	—	0.049	
DA015 水泥散装 废气排放口	颗粒物	YTSN25071613Q1	8089	—	3.7	—	0.030	20
		YTSN25071613Q2	7565	—	2.4	—	0.018	
		YTSN25071613Q2	7201	—	5.3	—	0.038	
		平均值	7618	—	3.8	—	0.029	
DA016 粉煤灰库 废气排放口	颗粒物	YTSN25071614Q1	9170	—	2.7	—	0.025	20
		YTSN25071614Q2	8757	—	3.5	—	0.031	
		YTSN25071614Q2	8591	—	5.1	—	0.044	
		平均值	8839	—	3.8	—	0.033	
DA017 水泥库废气 排放口 1	颗粒物	YTSN25071503Q1	1677	—	5.1	—	8.6×10 <sup>-3</sup>	20
		YTSN25071503Q2	1648	—	3.7	—	6.1×10 <sup>-3</sup>	
		YTSN25071503Q3	1827	—	2.9	—	5.3×10 <sup>-3</sup>	
		平均值	1717	—	3.9	—	6.7×10 <sup>-3</sup>	



## 检测结果

采样点名称	检测项目	样品编号	标态干废气流量 Nm <sup>3</sup> /h	烟气氧含量 %	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	排放标准 mg/m <sup>3</sup>
DA021 水泥库废气 排放口 5	颗粒物	YTSN25071504Q1	1620	—	4.4	—	7.1×10 <sup>-3</sup>	20
		YTSN25071504Q2	1830	—	3.0	—	5.5×10 <sup>-3</sup>	
		YTSN25071504Q3	1849	—	3.8	—	7.0×10 <sup>-3</sup>	
		平均值	1766	—	3.7	—	6.5×10 <sup>-3</sup>	
DA027 包装库废气 排放口 1	颗粒物	YTSN25071402Q1	10883	—	8.4	—	0.091	20
		YTSN25071402Q2	10904	—	7.0	—	0.076	
		YTSN25071402Q3	10326	—	5.9	—	0.061	
		平均值	10704	—	7.1	—	0.076	
DA028 包装库废气 排放口 2	颗粒物	YTSN25071403Q1	10175	—	9.0	—	0.092	20
		YTSN25071403Q2	10778	—	6.8	—	0.073	
		YTSN25071403Q3	9996	—	8.2	—	0.082	
		平均值	10316	—	8.0	—	0.082	
DA029 包装库废气 排放口 3	颗粒物	YTSN25071407Q1	8999	—	6.9	—	0.062	20
		YTSN25071407Q2	10893	—	8.4	—	0.092	
		YTSN25071407Q3	9884	—	6.2	—	0.061	
		平均值	9925	—	7.2	—	0.072	
DA030 自然熟料库 废气排放口	颗粒物	YTSN25071615Q1	1202	—	3.7	—	4.4×10 <sup>-3</sup>	20
		YTSN25071615Q2	943	—	2.5	—	2.4×10 <sup>-3</sup>	
		YTSN25071615Q3	997	—	4.8	—	4.8×10 <sup>-3</sup>	
		平均值	1047	—	3.7	—	3.9×10 <sup>-3</sup>	



## 检测结果

采样点名称	检测项目	样品编号	标态干废气流量 Nm³/h	烟气氧含量 %	实测浓度 mg/m³	折算浓度 mg/m³	排放速率 kg/h	排放标准 mg/m³
DA031 外加熟料库 废气排放口	颗粒物	YTSN25071611Q1	5547	——	6.2	——	0.034	20
		YTSN25071611Q2	4334	——	3.1	——	0.013	
		YTSN25071611Q3	6664	——	4.5	——	0.030	
		平均值	5515	——	4.6	——	0.026	
DA034 生料磨废气 排放口	颗粒物	YTSN25071406Q1	277551	——	4.3	——	1.19	20
		YTSN25071406Q2	245518	——	3.0	——	0.74	
		YTSN25071406Q3	262885	——	4.8	——	1.26	
		平均值	261985	——	4.0	——	1.06	
备注	排放标准：《水泥工业大气污染物排放标准》GB 4915-2013 表1							

--- 本页以下无正文 ---



检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备	方法检出限
颗粒物	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	电子天平 (MS205DU)	1.0mg/m <sup>3</sup>
二氧化硫	固定污染源废气二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ57-2017	大流量低浓度烟尘/气测试仪 (崂应 3012H-D 型)	3mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ693-2014	大流量低浓度烟尘/气测试仪 (崂应 3012H-D 型)	3mg/m <sup>3</sup>
汞及其化合物	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸 收分光光度法 HJ 543-2009	冷原子微分测汞仪 (JLBG-207)	0.0025mg/m <sup>3</sup>
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂 分光光度法 HJ 533-2009	紫外分光光度计 (Genesys10S UV-Vis)	0.25mg/m <sup>3</sup>
氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	离子计 (PXSJ-216F)	0.06mg/m <sup>3</sup>

--- 以下无正文 ---

编制: 姜善 审核: 姜玲 审定: 齐静 签发: 刘佳

