

四平市同宇环保检测技术有限公司



报告编号: QBGYTSN25091001

# 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: 2025.09.20

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:CXJC0504@163.com">CXJC0504@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	2025.09.10~2025.09.13
检测日期	2025.09.10~2025.09.16
采样人	扑振飞 刘石全
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°20'34"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	12.0	24.4	
	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	12.1	22.5	
	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°20'3"	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	23.3	
	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	6.9	26.9	
	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	25.2	55.3	
	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	20.9	123.9	
	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	6.7	132.7	
	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	9.3	27.0	
	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	34.3	
	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	11.5	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	14.7	23.5	
	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°20'53"东经 125°20'20"	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℃	
	0.1963	17.2	34.2	
	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°20'48"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℃	
	5.5572	9.4	44.3	
	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	18.5	31.9	
	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	11.7	27.1	
	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°20'49"东经 125°19'58"	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	13.9	22.8	
	烟囱高度 m	净化方式	净化器厂家/名称/型号	
	30	布袋除尘	——	
DA018 水泥库废气 排放口 2	定位	采样位置	主要燃料	基准 氧含量%
	北纬 43°20'51"东经 125°19'53"	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	8.0	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	——	
DA024 水泥库废气 排放口 8	定位	采样位置	主要燃料	基准 氧含量%
	北纬 43°20'50"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℃	
	0.0707	7.0	24.2	
	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	11.8	26.8	
	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°20'51" 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	11.1	22.6	
	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	11.2	24.7	
	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	8.2	63.2	
	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	6.4	34.5	
	烟囱高度 m	净化方式	净化器厂家/名称/型号	
	35	布袋除尘	——	
采样点名称	定位	采样位置	主要燃料	基准 氧含量%
DA032 熟料外排废 气排放口 1	北纬 43°20'48" 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℃	
	0.1963	8.1	31.0	
	烟囱高度 m	净化方式	净化器厂家/名称/型号	
	35	布袋除尘	——	
采样点名称	定位	采样位置	主要燃料	基准 氧含量%
DA033 熟料外排废 气排放口 2	北纬 43°20'49" 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℃	
	0.1963	7.1	32.3	
	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°20'54" 东经 125°20'24"	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	126.9	
	烟囱高度 m	净化方式	净化器厂家/名称/型号	
	90	布袋除尘	——	



## 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	YTSN25091007Q1	7270	—	10.6	—	0.077	20
		YTSN25091007Q2	7515	—	8.2	—	0.062	
		YTSN25091007Q3	7325	—	11.5	—	0.084	
		平均值	7370	—	10.1	—	0.074	
DA002 石灰石上料 废气排放口	颗粒物	YTSN25091108Q1	7457	—	8.6	—	0.064	20
		YTSN25091108Q2	7653	—	5.5	—	0.042	
		YTSN25091108Q3	7307	—	6.3	—	0.046	
		平均值	7472	—	6.8	—	0.051	
DA003 石灰石入调 配库废气 排放口	颗粒物	YTSN25091304Q1	7967	—	6.5	—	0.052	20
		YTSN25091304Q2	7585	—	8.0	—	0.061	
		YTSN25091304Q3	7644	—	5.3	—	0.041	
		平均值	7732	—	6.6	—	0.051	
DA004 熟料上料 废气排放口	颗粒物	YTSN25091205Q1	1457	—	5.1	—	$7.4 \times 10^{-3}$	20
		YTSN25091205Q2	1534	—	4.0	—	$6.1 \times 10^{-3}$	
		YTSN25091205Q3	1512	—	2.3	—	$3.5 \times 10^{-3}$	
		平均值	1501	—	3.8	—	$5.7 \times 10^{-3}$	
DA005 煤磨废气 排放口	颗粒物	YTSN25091104Q1	14299	—	3.7	—	0.053	30
		YTSN25091104Q2	13516	—	5.4	—	0.073	
		YTSN25091104Q3	13906	—	2.9	—	0.040	
		平均值	13907	—	4.0	—	0.055	



## 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	YTSN25091005Q1	302557	10.5	3.9	4.1	1.18	30
		YTSN25091005Q2	299557	10.6	4.2	4.4	1.26	
		YTSN25091005Q3	397992	10.7	3.0	3.2	1.19	
		平均值	333369	10.6	3.7	3.9	1.21	
	二氧化 化硫	YTSN25091006Q1	302557	10.5	29	30	8.77	200
		YTSN25091006Q2	299557	10.6	29	31	8.69	
		YTSN25091006Q3	397992	10.7	30	32	11.94	
		平均值	333369	10.6	29	31	9.80	
	氮氧 化物	YTSN25091009Q1	302557	10.5	295	309	89.25	400
		YTSN25091009Q2	299557	10.6	293	310	87.77	
		YTSN25091009Q3	397992	10.7	295	315	117.41	
		平均值	333369	10.6	294	311	98.14	
	氟化物	YTSN25091002Q1	302557	10.5	1.15	1.20	0.35	5
		YTSN25091002Q2	299557	10.6	2.13	2.25	0.64	
		YTSN25091002Q3	397992	10.7	1.46	1.56	0.58	
		平均值	333369	10.6	1.58	1.67	0.52	
	汞及其 化合物	YTSN25091003Q1	302557	10.5	4.4×10 <sup>-3</sup>	4.6×10 <sup>-3</sup>	1.3×10 <sup>-3</sup>	0.05
		YTSN25091003Q2	299557	10.6	4.4×10 <sup>-3</sup>	4.7×10 <sup>-3</sup>	1.3×10 <sup>-3</sup>	
		YTSN25091003Q3	397992	10.7	4.5×10 <sup>-3</sup>	4.8×10 <sup>-3</sup>	1.8×10 <sup>-3</sup>	
		平均值	333369	10.6	4.4×10 <sup>-3</sup>	4.7×10 <sup>-3</sup>	1.5×10 <sup>-3</sup>	
	氨	YTSN25091004Q1	302557	10.5	1.66	1.74	0.50	10
		YTSN25091004Q2	299557	10.6	2.06	2.18	0.62	
		YTSN25091004Q3	397992	10.7	1.82	1.94	0.72	
		平均值	333369	10.6	1.85	1.95	0.61	



## 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	YTSN25091001Q1	77567	—	2.1	—	0.16	30
		YTSN25091001Q2	80729	—	2.8	—	0.23	
		YTSN25091001Q3	78252	—	3.2	—	0.25	
		平均值	78849	—	2.7	—	0.21	
DA008 转运站废气 排放口	颗粒物	YTSN25091210Q1	2109	—	4.8	—	0.010	20
		YTSN25091210Q2	2101	—	5.5	—	0.012	
		YTSN25091210Q3	1984	—	2.9	—	5.8×10 <sup>-3</sup>	
		平均值	2065	—	4.4	—	9.3×10 <sup>-3</sup>	
DA009 水泥磨废气 排放口 1	颗粒物	YTSN25091008Q1	146787	—	4.7	—	0.69	20
		YTSN25091008Q2	148051	—	6.4	—	0.95	
		YTSN25091008Q3	151955	—	3.8	—	0.58	
		平均值	148931	—	5.0	—	0.74	
DA010 水泥调配库 废气排放口	颗粒物	YTSN25091102Q1	2581	—	4.6	—	0.012	20
		YTSN25091102Q2	2577	—	2.9	—	7.5×10 <sup>-3</sup>	
		YTSN25091102Q3	2618	—	5.3	—	0.014	
		平均值	2592	—	4.3	—	0.011	
DA011 混合材破碎 废气排放口	颗粒物	YTSN25091201Q1	9033	—	6.2	—	0.056	20
		YTSN25091201Q2	8976	—	4.9	—	0.044	
		YTSN25091201Q3	9290	—	6.8	—	0.063	
		平均值	9100	—	6.0	—	0.054	
DA012 生料均化库 废气排放口	颗粒物	YTSN25091203Q1	10385	—	2.8	—	0.029	20
		YTSN25091203Q2	10220	—	3.7	—	0.038	
		YTSN25091203Q3	9944	—	2.3	—	0.023	
		平均值	10183	—	2.9	—	0.030	



## 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	YTSN25091107Q1	153983	—	6.5	—	1.00	20
		YTSN25091107Q2	157984	—	3.7	—	0.58	
		YTSN25091107Q3	147453	—	4.4	—	0.65	
		平均值	153140	—	4.9	—	0.74	
DA014 混合 材调配库 废气排放口	颗粒物	YTSN25091101Q1	11144	—	6.2	—	0.069	20
		YTSN25091101Q2	11064	—	4.1	—	0.045	
		YTSN25091101Q3	10871	—	3.8	—	0.041	
		平均值	11026	—	4.7	—	0.052	
DA015 水泥散装 废气排放口	颗粒物	YTSN25091301Q1	7403	—	2.4	—	0.018	20
		YTSN25091301Q2	7199	—	2.9	—	0.021	
		YTSN25091301Q3	6758	—	4.5	—	0.030	
		平均值	7120	—	3.3	—	0.023	
DA016 粉煤灰库 废气排放口	颗粒物	YTSN25091209Q1	8365	—	2.6	—	0.022	20
		YTSN25091209Q2	8692	—	4.7	—	0.041	
		YTSN25091209Q3	8910	—	4.0	—	0.036	
		平均值	8656	—	3.8	—	0.033	
DA018 水泥库废气 排放口 2	颗粒物	YTSN25091202Q1	1787	—	3.7	—	6.6×10 <sup>-3</sup>	20
		YTSN25091202Q2	1761	—	2.4	—	4.2×10 <sup>-3</sup>	
		YTSN25091202Q3	1820	—	2.8	—	5.1×10 <sup>-3</sup>	
		平均值	1789	—	3.0	—	5.3×10 <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>
DA024 水泥库废气 排放口 8	颗粒物	YTSN25091302Q1	1589	—	3.3	—	5.2×10 <sup>-3</sup>	20
		YTSN25091302Q2	1445	—	5.8	—	8.4×10 <sup>-3</sup>	
		YTSN25091302Q3	1696	—	2.8	—	4.7×10 <sup>-3</sup>	
		平均值	1577	—	4.0	—	6.1×10 <sup>-3</sup>	
DA027 包装库废气 排放口 1	颗粒物	YTSN25091105Q1	9797	—	4.2	—	0.041	20
		YTSN25091105Q2	10867	—	5.1	—	0.055	
		YTSN25091105Q3	10258	—	5.9	—	0.061	
		平均值	10307	—	5.1	—	0.052	
DA028 包装库废气 排放口 2	颗粒物	YTSN25091207Q1	9627	—	6.7	—	0.065	20
		YTSN25091207Q2	9822	—	8.2	—	0.081	
		YTSN25091207Q3	10169	—	5.5	—	0.056	
		平均值	9873	—	6.8	—	0.067	
DA029 包装库废气 排放口 3	颗粒物	YTSN25091103Q1	9071	—	7.6	—	0.069	20
		YTSN25091103Q2	10119	—	4.8	—	0.049	
		YTSN25091103Q3	10498	—	5.1	—	0.054	
		平均值	9896	—	5.8	—	0.057	
DA030 自产熟料库 废气排放口	颗粒物	YTSN25091303Q1	1208	—	4.8	—	5.8×10 <sup>-3</sup>	20
		YTSN25091303Q2	1195	—	2.6	—	3.1×10 <sup>-3</sup>	
		YTSN25091303Q3	1209	—	2.9	—	3.5×10 <sup>-3</sup>	
		平均值	1204	—	3.4	—	4.1×10 <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	YTSN25091204Q1	5306	——	4.5	——	0.024	20
		YTSN25091204Q2	5488	——	2.8	——	0.015	
		YTSN25091204Q3	5455	——	3.2	——	0.017	
		平均值	5416	——	3.5	——	0.019	
DA032 熟料外排废气排放口 1	颗粒物	YTSN25091106Q1	4914	——	2.4	——	0.012	20
		YTSN25091106Q2	4905	——	4.8	——	0.024	
		YTSN25091106Q3	4818	——	4.0	——	0.019	
		平均值	4879	——	3.7	——	0.018	
DA033 熟料外排废气排放口 2	颗粒物	YTSN25091206Q1	4209	——	2.7	——	0.011	20
		YTSN25091206Q2	4436	——	3.5	——	0.016	
		YTSN25091206Q3	4126	——	3.9	——	0.016	
		平均值	4257	——	3.4	——	0.014	
DA034 生料磨废气排放口	颗粒物	YTSN25091208Q1	257913	——	3.8	——	0.98	20
		YTSN25091208Q2	261283	——	4.1	——	1.07	
		YTSN25091208Q3	268107	——	6.2	——	1.66	
		平均值	262434	——	4.7	——	1.24	
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：

巢嵩

审核：

丛延羽

审定：

齐静

签发：

刘永峰

签发日期：2025.09.20

(专用章检验检测专用章)