



211012052340

QSLs-ZL36-07-2023

检测报告

报告编号: CQHW240015

检测类别: 委托检测 (1# 2# 3#)

受检单位: 常州市和润环保科技有限公司

委托单位: 常州市和润环保科技有限公司

报告日期: 2024年01月16日

青山绿水(江苏)检验检测有限公司

地址: 常州市天宁区常州检验检测产业园5号楼401室、501室、601室
电话: 0519-88163870 0519-81235870





QSLs-ZL36-07-2023

CQHW240015

说 明

- 1、本报告须编制、审核、签发人签字，加盖本公司检验检测专用章、资质认定标志后方可生效。
- 2、受检单位（委托方）对排口（点位）的代表性和真实性负责；委托检测结果及对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况；排放标准由客户提供。
- 3、委托检测本单位仅对所采集样品的检测结果负责；送样检测仪对送检样品的检测结果负责，报告数据仅反映对所采集或送检样品的评价。
- 4、除委托方特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定有效期的样品均不再留样。
- 5、委托方如对检测报告结果有异议，自收到本检测报告之日起十日内与我公司联系，逾期不予受理。
- 6、本报告数据未经书面同意，不得用于广告宣传。
- 7、本报告部分复制、私自冒用、涂改或以其他任何形式篡改均属无效。
- 8、本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业机密履行保密义务。

检测报告

一、基本情况

受检单位	常州市和润环保科技有限公司	联系人	邓经理
采样地址	常州市金坛区金科园华洲路5号	联系电话	13921023596
检测内容	有组织废气	检测日期	2024年01月09日-12日
检测目的	排污证检测		
备注	"ND"表示未检出，即检测结果低于检出限。		

二、检测方法及仪器

检测类型	分析项目	分析方法	主要仪器	检出限
有组织 废气	烟气黑度	固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	HM-LG30 林格曼黑度图	/
	汞	《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保护总局 2003年原子荧光分光光度法	MH3300 烟气烟尘颗粒物浓度测试仪	0.030 μg/m ³
			AFS-8510 原子荧光光度计	
		空气和废气颗粒物中铅等金属元素的 测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及其修改单 (生态环境部 公告 2018 年第 31 号)	MH3300 烟气烟尘颗粒物浓度测试仪、7850 电感耦合等离子体质谱仪	0.007 μg/m ³
	镉			0.1 μg/m ³
	镍			0.2 μg/m ³
	砷			0.2 μg/m ³
	铅			0.2 μg/m ³
	锰			0.06 μg/m ³
	铜			0.2 μg/m ³
	锡			0.3 μg/m ³
	铈			0.02 μg/m ³
	铬			0.3 μg/m ³
	钴			0.007 μg/m ³
铊	0.007 μg/m ³			

检测报告

检测类型	分析项目	分析方法	主要仪器	检出限
有组织 废气	非甲烷总烃 (以碳计)	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷 总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	MH3052 型真空箱采样箱	0.07 mg/m ³
			A91 气相色谱仪	
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	MH3001 型全自动烟气采样 器	0.1 mg/m ³
			ICS-600 离子色谱仪	
	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	MH3300 型烟气烟尘颗粒物 浓度测试仪	0.03 mg/m ³
			YQ3000-C 自动烟尘(气)测 试仪	
			PXSJ-216 离子计	
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	MH3001 型全自动烟气采样 器	0.25 mg/m ³
			UV1800PC 紫外可见分光光 度计	
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保护总局 2003 年 5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法	MH3001 型全自动烟气 采样器	0.014 mg/m ³
T6 新世纪紫外可见分光光度 计				
恶臭 (臭气浓度)	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	MH3052 型真空箱采样箱	/	
低浓度颗粒 物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	AUW120D 岛津分析天平	0.7 mg/m ³	
		NVN-800S 低浓度恒温恒湿 称量系统		
		MH3300 型烟气烟尘颗粒物 浓度测试仪		
硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	MH3300 型烟气烟尘颗粒物 浓度测试仪	0.27 mg/m ³	
		ICS-600 离子色谱		

检测报告

三、检测结果

表 1-1 有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	检测项目		检测结果 (mg/m ³)			
				第一次	第二次	第三次	平均值
2024 年 01 月 09 日	1#◎01	铊	折算排放 浓度	ND	ND	ND	ND
		汞		ND	ND	ND	ND
		镉		ND	ND	ND	ND
		镍		4.57×10 ⁻⁴	4.56×10 ⁻⁴	5.32×10 ⁻⁴	4.83×10 ⁻⁴
		砷		ND	ND	ND	ND
		铅		ND	ND	ND	ND
		锰		2.60×10 ⁻⁴	2.63×10 ⁻⁴	2.96×10 ⁻⁴	2.73×10 ⁻⁴
		铜		3.39×10 ⁻⁴	3.41×10 ⁻⁴	3.96×10 ⁻⁴	3.59×10 ⁻⁴
		锡		ND	ND	ND	ND
		锑		ND	ND	ND	ND
		铬		7.96×10 ⁻⁴	7.78×10 ⁻⁴	8.87×10 ⁻⁴	8.21×10 ⁻⁴
		钴		1.4×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁵	1.5×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁵

表 1-2 有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果		
			一时段 (13:24)	二时段 (14:09)	三时段 (14:55)
2024 年 01 月 09 日	1#◎01	烟气黑度 (级)	<1	<1	<1

检测报告

表 1-3 有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	检测项目		检测结果 (mg/m ³)			
				第一次	第二次	第三次	平均值
2024年 01月09日	2#◎02	非甲烷总烃	实测排放 浓度	1.16	1.24	1.19	1.20
		氯化氢		1.65	1.70	1.77	1.71
		氟化物		0.286	0.337	0.274	0.299
2024年 01月09日	3#◎03	非甲烷总烃	实测排放 浓度	1.17	1.21	1.28	1.22
		氯化氢		2.09	1.74	1.75	1.86
		氟化物		0.198	0.183	0.139	0.173
		硫酸雾		ND	ND	ND	ND

表 1-4 有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	检测项目		检测结果 (mg/m ³)		
				一时段	二时段	三时段
2024年 01月09日	3#◎03	低浓度 颗粒物	实测排放 浓度	0.9	1.4	1.0

表 1-5 有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	检测项目		检测结果				
				第一次	第二次	第三次	第四次	最大值
2024年 01月09日	2#◎02	氨	实测排放浓度 (mg/m ³)	0.474	0.847	0.651	0.779	0.847
		硫化氢		ND	ND	ND	ND	ND
		恶臭 (臭气浓度) (无量纲)		26	30	35	22	35
	3#◎03	氨	实测排放浓度 (mg/m ³)	1.19	1.37	1.08	1.27	1.37
		硫化氢		ND	ND	ND	ND	ND
		恶臭 (臭气浓度) (无量纲)		30	26	22	30	30

检测报告

四、结果说明

附表 1-1 有组织废气排气参数

项目类别	项目参数				标准限值
	采样日期：2024 年 01 月 09 日（10:31）				
	第一次	第二次	第三次	平均值	/
测点位置	1#◎01				/
净化装置	高温脱硝、急冷塔、旋风除尘、半干脱酸、活性炭喷射、布袋除尘、两级湿法脱酸				/
燃料种类	危废				/
排气筒高度(m)	50				/
测点截面积 (m ²)	1.3273				/
运行负荷	正常生产				/
测点废气温度 (°C)	136.4	134.5	137.5	136.1	/
测点废气平均流速 (m/s)	14.0	14.1	14.3	14.1	/
测点废气含湿量 (%)	25.5	25.5	25.5	25.5	/
测点废气含氧量 (%)	12.2	11.8	12.5	12.2	/
标态废气流量 (m ³ /h)	33592	33988	34220	33933	/
汞	实测排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	/
	折算排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	0.05
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
备注	1、参考《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2020)表3标准,基准含氧量:11%; 2、测点位置名称、净化装置名称、燃料种类名称由受检单位提供; 3、排气筒高度、测点截面积、废气流量、排放速率不在本公司资质认定范围内,仅供委托方参考,对社会不具有证明作用; 4、汞的分析结果单位为μg/m ³ ,已换算为mg/m ³ (注:1μg/m ³ =10 ⁻³ mg/m ³)。				

检测报告

附表 1-2 有组织废气排气参数

项目类别	项目参数				标准限值	
	采样日期: 2024 年 01 月 09 日 (12:01)					
	第一次	第二次	第三次	平均值	/	
测点位置	1#◎01				/	
净化装置	高温脱硝、急冷塔、旋风除尘、半干脱酸、活性炭喷射、布袋除尘、两级湿法脱酸				/	
燃料种类	危废				/	
排气筒高度(m)	50				/	
测点截面积 (m ²)	1.3273				/	
运行负荷	正常生产				/	
测点废气温度 (°C)	136.4	136.0	135.8	136.1	/	
测点废气平均流速 (m/s)	14.2	13.9	13.9	14.0	/	
测点废气含湿量 (%)	25.9	25.9	25.9	25.9	/	
测点废气含氧量 (%)	13.3	13.2	13.9	13.5	/	
标态废气流量 (m ³ /h)	33897	33209	33202	33436	/	
铊	实测排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	/	
	折算排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	0.05	
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	
镉	实测排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	/	
	折算排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	0.05	
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	
镍	实测排放浓度 (mg/m ³)	3.52×10 ⁻⁴	3.56×10 ⁻⁴	3.78×10 ⁻⁴	3.62×10 ⁻⁴	/
	折算排放浓度 (mg/m ³)	4.57×10 ⁻⁴	4.56×10 ⁻⁴	5.32×10 ⁻⁴	4.83×10 ⁻⁴	2.0
	排放速率 (kg/h)	1.19×10 ⁻⁵	1.18×10 ⁻⁵	1.26×10 ⁻⁵	1.21×10 ⁻⁵	/
砷	实测排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	/	
	折算排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	0.5	
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	

检测报告

项目类别		项目参数				标准限值
		采样日期：2024年01月09日（12:01）				
		第一次	第二次	第三次	平均值	/
铅	实测排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	/
	折算排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	0.5
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	/
锰	实测排放浓度 (mg/m ³)	2.00×10 ⁻⁴	2.05×10 ⁻⁴	2.10×10 ⁻⁴	2.05×10 ⁻⁴	/
	折算排放浓度 (mg/m ³)	2.60×10 ⁻⁴	2.63×10 ⁻⁴	2.96×10 ⁻⁴	2.73×10 ⁻⁴	2.0
	排放速率 (kg/h)	6.78×10 ⁻⁶	6.81×10 ⁻⁶	6.97×10 ⁻⁶	6.85×10 ⁻⁶	/
铜	实测排放浓度 (mg/m ³)	2.61×10 ⁻⁴	2.66×10 ⁻⁴	2.81×10 ⁻⁴	2.69×10 ⁻⁴	/
	折算排放浓度 (mg/m ³)	3.39×10 ⁻⁴	3.41×10 ⁻⁴	3.96×10 ⁻⁴	3.59×10 ⁻⁴	2.0
	排放速率 (kg/h)	8.85×10 ⁻⁶	8.83×10 ⁻⁶	9.33×10 ⁻⁶	8.99×10 ⁻⁶	/
锡	实测排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	/
	折算排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	2.0
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	/
锑	实测排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	/
	折算排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	2.0
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	/
铬	实测排放浓度 (mg/m ³)	6.13×10 ⁻⁴	6.07×10 ⁻⁴	6.30×10 ⁻⁴	6.16×10 ⁻⁴	/
	折算排放浓度 (mg/m ³)	7.96×10 ⁻⁴	7.78×10 ⁻⁴	8.87×10 ⁻⁴	8.21×10 ⁻⁴	0.5
	排放速率 (kg/h)	2.08×10 ⁻⁵	2.02×10 ⁻⁵	2.09×10 ⁻⁵	2.06×10 ⁻⁵	/
钴	实测排放浓度 (mg/m ³)	1.1×10 ⁻⁵	1.0×10 ⁻⁵	1.1×10 ⁻⁵	1.0×10 ⁻⁵	/
	折算排放浓度 (mg/m ³)	1.4×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁵	1.5×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁵	2.0
	排放速率 (kg/h)	3.73×10 ⁻⁷	3.32×10 ⁻⁷	3.65×10 ⁻⁷	3.34×10 ⁻⁷	/
备注	<p>1、参考《危险废物焚烧污染控制标准》（GB18484-2020）表3标准，基准含氧量：11%；</p> <p>2、测点位置名称、净化装置名称、燃料种类名称由受检单位提供；</p> <p>3、排气筒高度、测点截面积、废气流量、排放速率不在本公司资质认定范围内，仅供委托方参考，对社会不具有证明作用；</p> <p>4、铈、镉、镍、砷、铅、锰、铜、锡、锑、铬、钴的分析结果单位为μg/m³，已换算为mg/m³（注：1μg/m³=10⁻³mg/m³），锡、锑、铜、锰、镍、钴标准限值以（Sn+Sb+Cu+Mn+Ni+Co计）。</p>					

检测报告

附表 1-3 有组织废气排气参数

项目类别	项目参数				标准限值	
	采样日期: 2024 年 01 月 09 日 (10:03)					
	第一次	第二次	第三次	平均值		
测点位置	2#◎02				/	
净化装置	化学洗涤、活性炭吸附、UV 光解				/	
排气筒高度(m)	25				/	
测点截面积 (m ²)	0.6362				/	
运行负荷	正常				/	
测点废气温度 (°C)	15.3	15.6	16.1	15.7	/	
测点废气平均流速 (m/s)	6.5	7.0	6.9	6.8	/	
测点废气含湿量 (%)	1.51	1.51	1.51	1.51	/	
标态废气流量 (m ³ /h)	13989	15051	14802	14614	/	
氯化氢	实测排放浓度 (mg/m ³)	1.65	1.70	1.77	1.71	10
	排放速率 (kg/h)	2.31×10 ⁻²	2.56×10 ⁻²	2.62×10 ⁻²	2.50×10 ⁻²	0.18
氟化物	实测排放浓度 (mg/m ³)	0.286	0.337	0.274	0.299	3
	排放速率 (kg/h)	4.00×10 ⁻³	5.07×10 ⁻³	4.06×10 ⁻³	4.37×10 ⁻³	0.072
非甲烷总烃	实测排放浓度 (mg/m ³)	1.16	1.24	1.19	1.20	60
	排放速率 (kg/h)	1.62×10 ⁻²	1.87×10 ⁻²	1.76×10 ⁻²	1.75×10 ⁻²	3
备注	1.测点位置名称、净化装置名称由受检单位提供; 2.排气筒高度、测点截面积、废气流量、排放速率不在本公司资质认定范围内, 仅供委方参考, 对社会不具有证明作用; 3.参考《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 表 1 标准。					

检测报告

附表 1-4 有组织废气排气参数

项目类别	项目参数					标准限值	
	采样日期：2024 年 01 月 09 日（10:05）						
	第一次	第二次	第三次	第四次	最大值		
测点位置	2#◎02					/	
净化装置	化学洗涤、活性炭吸附、UV 光解					/	
排气筒高度(m)	25					/	
测点截面积 (m ²)	0.6362					/	
运行负荷	正常					/	
测点废气温度 (°C)	15.3	15.6	16.1	16.1	15.6	/	
测点废气平均流速 (m/s)	6.5	7.0	6.9	6.9	7.0	/	
测点废气含湿量 (%)	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	/	
标态废气流量 (m ³ /h)	13989	15051	14802	14804	15051	/	
氨	实测排放浓度 (mg/m ³)	0.474	0.847	0.651	0.779	0.847	/
	排放速率 (kg/h)	6.63×10 ⁻³	1.27×10 ⁻²	9.64×10 ⁻³	1.15×10 ⁻²	1.27×10 ⁻²	14
硫化氢	实测排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	/
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	/	0.90
恶臭 (臭气浓度) (无量纲)	26	30	35	22	35	6000	
备注	1.测点位置名称、净化装置名称由受检单位提供； 2.排气筒高度、测点截面积、废气流量、排放速率不在本公司资质认定范围内，仅供委托方参考，对社会不具有证明作用。 3.参考《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 2 标准。						

检测报告

附表 1-5 有组织废气排气参数

项目类别	项目参数			标准限值	
	采样日期: 2024 年 01 月 09 日				
	一时段 (11:49)	二时段 (12:38)	三时段 (13:28)	/	
测点位置	3#◎03			/	
净化装置	化学洗涤、活性炭吸附、UV 光解			/	
排气筒高度(m)	25			/	
测点截面积 (m ²)	2.5447			/	
运行负荷	正常生产			/	
测点废气温度 (°C)	14.5	15.3	15.9	/	
测点废气平均流速 (m/s)	5.3	5.2	5.3	/	
测点废气含湿量 (%)	1.14	1.23	1.25	/	
标态废气流量 (m ³ /h)	45825	44743	45478	/	
低浓度 颗粒物	实测排放浓度(mg/m ³)	0.9	1.4	1.0	20
	排放速率 (kg/h)	4.12×10 ⁻²	6.26×10 ⁻²	4.55×10 ⁻²	1
备注	1、测点位置名称、净化装置名称由受检单位提供; 2、排气筒高度、测点截面积、废气流量、排放速率不在本公司资质认定范围内, 仅供委托方参考, 对社会不具有证明作用; 3、参考《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 表 1 标准。				

检测报告

附表 1-6 有组织废气排气参数

项目类别	项目参数				标准限值	
	采样日期: 2024 年 01 月 09 日 (14:17)					
	第一次	第二次	第三次	平均值		
测点位置	3#◎03				/	
净化装置	化学洗涤、活性炭吸附、UV 光解				/	
排气筒高度(m)	25				/	
测点截面积 (m ²)	2.5447				/	
运行负荷	正常生产				/	
测点废气温度 (°C)	15	16	15	15	/	
测点废气平均流速 (m/s)	5.36	5.57	5.76	5.56	/	
测点废气含湿量 (%)	1.2	1.2	1.2	1.2	/	
标态废气流量 (m ³ /h)	46436	48110	49892	48146	/	
氯化氢	实测排放浓度 (mg/m ³)	2.09	1.74	1.75	1.86	10
	排放速率 (kg/h)	9.71×10 ⁻²	8.37×10 ⁻²	8.73×10 ⁻²	8.96×10 ⁻²	0.18
氟化物	实测排放浓度 (mg/m ³)	0.198	0.183	0.139	0.173	3
	排放速率 (kg/h)	9.19×10 ⁻³	8.80×10 ⁻³	6.93×10 ⁻³	8.33×10 ⁻³	0.072
非甲烷总烃	实测排放浓度 (mg/m ³)	1.17	1.21	1.28	1.22	60
	排放速率 (kg/h)	5.43×10 ⁻²	5.82×10 ⁻²	6.39×10 ⁻²	5.87×10 ⁻²	3
备注	1.测点位置名称、净化装置名称由受检单位提供; 2.排气筒高度、测点截面积、废气流量、排放速率不在本公司资质认定范围内, 仅供委方参考, 对社会不具有证明作用; 3.参考《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 表 1 标准。					

检测报告

附表 1-7 有组织废气排气参数

项目类别	项目参数				标准限值
	采样日期: 2024 年 01 月 09 日 (14:17)				
	第一次	第二次	第三次	平均值	
测点位置	3#◎03				/
净化装置	化学洗涤、活性炭吸附、UV 光解				/
排气筒高度(m)	25				/
测点截面积 (m ²)	2.5447				/
运行负荷	正常生产				/
测点废气温度 (°C)	15.7	16.4	16.0	16.0	/
测点废气平均流速 (m/s)	5.4	5.4	5.8	5.5	/
测点废气含湿量 (%)	1.22	1.22	1.22	1.22	/
标态废气流量 (m ³ /h)	46379	46275	49776	47477	/
硫酸雾	实测排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	10
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	0.18
备注	1.测点位置名称、净化装置名称由受检单位提供; 2.排气筒高度、测点截面积、废气流量、排放速率不在本公司资质认定范围内, 仅供委方参考, 对社会不具有证明作用; 3.参考《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 表 1 标准。				

检测报告

附表 1-8 有组织废气排气参数

项目类别	项目参数					标准限值	
	采样日期: 2024 年 01 月 09 日 (14:19)						
	第一次	第二次	第三次	第四次	最大值		
测点位置	3#◎03					/	
净化装置	化学洗涤、活性炭吸附、UV 光解					/	
排气筒高度(m)	25					/	
测点截面积 (m ²)	2.5447					/	
运行负荷	正常生产					/	
测点废气温度 (°C)	15.7	16.4	16.0	16.0	16.4	/	
测点废气平均流速 (m/s)	5.4	5.4	5.8	5.3	5.4	/	
测点废气含湿量 (%)	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	/	
标态废气流量 (m ³ /h)	46379	46275	49776	45483	46275	/	
氨	实测排放浓度 (mg/m ³)	1.19	1.37	1.08	1.27	1.37	/
	排放速率 (kg/h)	5.52×10 ⁻²	6.34×10 ⁻²	5.38×10 ⁻²	5.78×10 ⁻²	6.34×10 ⁻²	14
硫化氢	实测排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	/
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	/	0.90
恶臭 (臭气浓度) (无量纲)	30	26	22	30	30	6000	
备注	1.测点位置名称、净化装置名称由受检单位提供; 2.排气筒高度、测点截面积、废气流量、排放速率不在本公司资质认定范围内, 仅供委托方参考, 对社会不具有证明作用。 3.参考《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 2 标准。						

附表2 质量控制情况表

污染物名称	样品数	空白样		平行样			加标样			标样或自配标准溶液	
		空白样 (个)	合格率 (%)	平行样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)	加标样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)	标样或自配标准溶液 (个)	合格率 (%)
氨	8	2	100	/	/	/	/	/	/	1	100
氟化物	6	4	100	/	/	/	/	/	/	/	/

检测报告

污染物名称	样品数	空白样		平行样			加标样			标样或自配标准溶液	
		空白样(个)	合格率(%)	平行样(个)	检查率(%)	合格率(%)	加标样(个)	检查率(%)	合格率(%)	标样或自配标准溶液(个)	合格率(%)
硫化氢	8	3	100	/	/	/	/	/	/	/	/
低浓度颗粒物	3	1	100	/	/	/	/	/	/	/	/
氯化氢	6	4	/	/	/	/	/	/	/	1	100
硫酸雾	3	4	/	/	/	/	/	/	/	1	100
非甲烷总烃	6	2	100	1	17	100	/	/	/	2	100
镉	3	4	100	/	/	/	/	/	/	/	/
镍	3	4	100	/	/	/	/	/	/	/	/
砷	3	4	100	/	/	/	/	/	/	/	/
铅	3	4	100	/	/	/	/	/	/	/	/
锰	3	4	100	/	/	/	/	/	/	/	/
铜	3	4	100	/	/	/	/	/	/	/	/
锡	3	4	100	/	/	/	/	/	/	/	/
锑	3	4	100	/	/	/	/	/	/	/	/
铬	3	4	100	/	/	/	/	/	/	/	/
钴	3	4	100	/	/	/	/	/	/	/	/
铊	3	4	100	/	/	/	/	/	/	/	/

-----报告结束-----

报告编制: 稷

报告一审: 陈建海

报告二审: 朱磊

报告签发: 王松



签发日期: 2024 年 01 月 16 日

检测报告

附图：检测布点平面示意图

