



161020340329

检测报告



报告编号 A2200026923114CQ

第 1 页 共 21 页

委托单位 无锡市工业废物安全处置有限公司

受检单位 无锡市工业废物安全处置有限公司

受检单位地址 无锡市滨湖区荣巷街道青龙山村

样品类型 工业废气、焚烧炉废气、厂界噪声

报告用途 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.18842AF16A

报告说明

报告编号 A2200026923114CQ

第 2 页 共 21 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

朱司司

签

发：

胡时丰

审

核：

曹颖霞

签发日期：

2020/09/29

检测结果

报告编号 A2200026923114CQ

第 3 页 共 21 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	工业废气 (无组织)	采样人员	孙长玉、唐乙洲、吴金星、刘龔飞				
采样日期	2020-09-20	检测日期	2020-09-20~2020-09-22				
采样方式	连续	样品状态	完好				
检测结果:							
检测项目	采样时间	排放浓度 mg/m ³				周界浓度 最大值	参照标 准限值
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#		
氨	09:00~10:00	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	1.5
	11:00~12:00	0.01	0.03	0.04	0.03		
	13:00~14:00	0.01	0.03	0.03	0.03		
	最大值	0.02	0.03	0.04	0.04		
硫化氢	09:00~10:00	ND	ND	ND	ND	ND	0.06
	11:00~12:00	ND	ND	ND	ND		
	13:00~14:00	ND	ND	ND	ND		
	最大值	ND	ND	ND	ND		
二氧化硫	09:00~10:00	0.013	0.019	0.024	0.019	0.024	0.40
氮氧化物	09:00~10:00	0.042	0.108	0.101	0.053	0.108	0.12
颗粒物	09:00~10:00	0.134	0.201	0.235	0.251	0.251	1.0
氯化氢	09:00~10:00	0.072	0.099	0.096	0.094	0.099	0.20
样品编号:							
检测项目	采样时间	样品编号					
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#		
二氧化硫	09:00~10:00	SUM70251053	SUM70251063	SUM70251073	SUM70251083		
氨	09:00~10:00	SUM70251050	SUM70251060	SUM70251070	SUM70251080		
	11:00~12:00	SUM70251051	SUM70251061	SUM70251071	SUM70251081		
	13:00~14:00	SUM70251052	SUM70251062	SUM70251072	SUM70251082		
氮氧化物	09:00~10:00	SUM70251058	SUM70251068	SUM70251078	SUM70251088		
硫化氢	09:00~10:00	SUM70251054	SUM70251064	SUM70251074	SUM70251084		
	11:00~12:00	SUM70251055	SUM70251065	SUM70251075	SUM70251085		
	13:00~14:00	SUM70251056	SUM70251066	SUM70251076	SUM70251086		
颗粒物	09:00~10:00	SUM70251089	SUM70251090	SUM70251091	SUM70251092		
氯化氢	09:00~10:00	SUM70251057	SUM70251067	SUM70251077	SUM70251087		

本页完

检测结果

报告编号 A2200026923114CQ

第 4 页 共 21 页

续上表

气象参数:					
气象参数	温度℃	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向
09:00~10:00	26.8	101.6	58	2.4	东北
11:00~12:00	27.9	101.4	54	2.2	东北
13:00~14:00	28.6	101.3	51	2.0	东北
参照标准	氨、硫化氢:《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表1 恶臭污染物厂界标准值 二级 新扩改建 二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、氯化氢:《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2 新污染源大气污染物排放限值 无组织排放监控浓度限值				
备注: 1.上风向无限值要求,数值仅供参考。 2.“ND”表示未检出,涉及项目检出限详见表6。					

本页完

检测结果

报告编号 A2200026923114CQ

第 5 页 共 21 页

表 2:

样品信息:					
样品类型	焚烧炉废气		采样人员	孙长玉、刘龔飞	
采样日期	2020-09-20		检测日期	2020-09-20~2020-09-25	
采样方式	连续		样品状态	完好	
检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	排放浓度 mg/m ³	参照标准限值	排气筒高度 m
				排放浓度 mg/m ³	
工业炉废气 排口	烟尘	SUM70251010	<20	65	50
		SUM70251011	<20		
		SUM70251012	<20		
		平均值	<20		
	一氧化碳	SUM70251001	ND	80	
		SUM70251002	ND		
		SUM70251003	ND		
		平均值	ND		
	二氧化硫	SUM70251001	ND	200	
		SUM70251002	ND		
		SUM70251003	ND		
		平均值	ND		
	氟化氢	SUM70251007	ND	5.0	
		SUM70251008	ND		
		SUM70251009	ND		
		平均值	ND		
	氯化氢	SUM70251004	1.50	60	
		SUM70251005	1.26		
		SUM70251006	1.19		
		平均值	1.32		
氮氧化物	SUM70251001	158	500		
	SUM70251002	115			
	SUM70251003	127			
	平均值	133			

本页完

检测结果

报告编号 A2200026923114CQ

第 6 页 共 21 页

续上表

检测结果:							
点位名称	检测项目	样品编号	排放浓度 mg/m ³	参照标准限值	排气筒高度 m		
				排放浓度 mg/m ³			
工业炉废气排口	汞	SUM70251013	0.0304	0.1	50		
		SUM70251014	0.0226				
		SUM70251015	0.0149				
		平均值	0.0226				
	镉	SUM70251016	ND	0.1			
		SUM70251017	ND				
		SUM70251018	ND				
		平均值	ND				
	砷、镍	砷	SUM70251016	ND		1.0 (以砷+镍计)	
				镍			1.6×10^{-3}
				总量			1.6×10^{-3}
		砷	SUM70251017	ND			
				镍			ND
				总量			ND
		砷	SUM70251018	ND			
				镍			1.6×10^{-3}
				总量			1.6×10^{-3}
		平均值	平均值	ND			
				镍			1.2×10^{-3}
				总量			1.2×10^{-3}
铅	SUM70251016	ND	1.0				
	SUM70251017	ND					
	SUM70251018	ND					
	平均值	ND					

本页完

检测结果

报告编号 A2200026923114CQ

第 7 页 共 21 页

续上表

检测结果:							
点位名称	检测项目	样品编号	排放浓度 mg/m ³	参照标准限值	排气筒高度 m		
				排放浓度 mg/m ³			
工业炉废气排口	铬、锡、锑、铜、锰	SUM70251016	铬	ND	4.0 (以铬+锡+锑+铜+锰计)	50	
			锡	4×10 ⁻³			
			锑	6.2×10 ⁻³			
			铜	6.5×10 ⁻³			
			锰	ND			
			总量	1.67×10 ⁻²			
		SUM70251017	铬	ND			
			锡	ND			
			锑	3.3×10 ⁻³			
			铜	2.03×10 ⁻²			
			锰	ND			
			总量	2.36×10 ⁻²			
		SUM70251018	铬	ND			
			锡	5×10 ⁻³			
			锑	ND			
			铜	4.3×10 ⁻³			
			锰	ND			
			总量	9.3×10 ⁻³			
		平均值	铬	ND			
			锡	3×10 ⁻³			
			锑	3.3×10 ⁻³			
			铜	1.04×10 ⁻²			
			锰	ND			
			总量	1.67×10 ⁻²			
		林格曼黑度	SUM70251037	<1 级			林格曼 I 级

本页完

检测结果

报告编号 A2200026923114CQ

第 8 页 共 21 页

续上表

烟气参数:							
烟气参数	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	含湿量%	含氧量%	标干流量 m ³ /h
SUM70251001/ SUM70251004/ SUM70251007/ SUM70251010/ SUM70251013/ SUM70251016	128	5.1	101.5	1.7671	13.8	11.8	18973
SUM70251002/ SUM70251005/ SUM70251008/ SUM70251011/ SUM70251014/ SUM70251017	128	6.3	101.4	1.7671	13.8	10.9	23628
SUM70251003/ SUM70251006/ SUM70251009/ SUM70251012/ SUM70251015/ SUM70251018	128	6.9	101.3	1.7671	13.8	10.6	25851
参照标准	《危险废物焚烧污染控制标准》(GB 18484-2001)表 3 危险废物焚烧炉大气污染物排放限值 焚烧量≥2500kg/h						
备注: 1.焚烧炉设计处理量 2500 kg/h(危险废物), 建成使用日期 2014-07-26, 此信息由受检单位提供。 2.排气筒高度由受检单位提供。 3.“ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 6。 4.氮氧化物、二氧化硫、一氧化碳、林格曼黑度为现场检测。							

本页完

检测结果

报告编号 A2200026923114CQ

第 9 页 共 21 页

表 3:

样品信息:					
样品类型	焚烧炉废气		采样人员	唐乙洲、吴金星	
采样日期	2020-09-20		检测日期	2020-09-20~2020-09-25	
采样方式	连续		样品状态	完好	
检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	排放浓度 mg/m ³	参照标准限值	排气筒高度 m
				排放浓度 mg/m ³	
医疗炉废气排口	烟尘	SUM70251028	<20	80	35
		SUM70251029	<20		
		SUM70251030	<20		
		平均值	<20		
	一氧化碳	SUM70251019	5	80	
		SUM70251020	4		
		SUM70251021	3		
		平均值	4		
	二氧化硫	SUM70251019	4	300	
		SUM70251020	3		
		SUM70251021	4		
		平均值	4		
	氟化氢	SUM70251025	ND	7.0	
		SUM70251026	ND		
		SUM70251027	ND		
		平均值	ND		
	氯化氢	SUM70251022	1.27	70	
		SUM70251023	1.15		
		SUM70251024	1.31		
		平均值	1.24		
	氮氧化物	SUM70251019	94	500	
		SUM70251020	79		
		SUM70251021	79		
		平均值	84		

本页完

检测结果

报告编号 A2200026923114CQ

第 10 页 共 21 页

续上表

检测结果:							
点位名称	检测项目	样品编号	排放浓度 mg/m ³	参照标准限值	排气筒高度 m		
				排放浓度 mg/m ³			
医疗炉废气排口	汞	SUM70251031	0.0031	0.1	35		
		SUM70251032	ND				
		SUM70251033	0.0303				
		平均值	0.0116				
	镉	SUM70251034	ND	0.1			
		SUM70251035	ND				
		SUM70251036	ND				
		平均值	ND				
	砷、镍	砷	SUM70251034	ND		1.0 (以砷+镍计)	
				镍			3.9×10^{-3}
				总量			3.9×10^{-3}
		砷	SUM70251035	砷			2.4×10^{-3}
				镍			ND
				总量			2.4×10^{-3}
		砷	SUM70251036	砷			ND
				镍			ND
				总量			ND
		平均值	平均值	砷			1.1×10^{-3}
				镍			1.6×10^{-3}
				总量			2.7×10^{-3}
铅	铅	SUM70251034	ND	1.0			
		SUM70251035	ND				
		SUM70251036	ND				
		平均值	ND				

本页完

检测结果

报告编号 A2200026923114CQ

第 11 页 共 21 页

续上表

检测结果:						
点位名称	检测项目	样品编号	排放浓度 mg/m ³	参照标准限值	排气筒高度 m	
				排放浓度 mg/m ³		
医疗炉废气排口	铬、锡、铈、铜、锰	SUM70251034	铬	ND	4.0 (以铬+锡+铈+铜+锰计)	35
			锡	2×10 ⁻³		
			铈	6.0×10 ⁻³		
			铜	2.5×10 ⁻³		
			锰	ND		
			总量	1.05×10 ⁻²		
		SUM70251035	铬	ND		
			锡	ND		
			铈	5.5×10 ⁻³		
			铜	2.5×10 ⁻³		
			锰	ND		
			总量	8.0×10 ⁻³		
		SUM70251036	铬	ND		
			锡	ND		
			铈	2.9×10 ⁻³		
			铜	3.2×10 ⁻³		
			锰	ND		
			总量	6.1×10 ⁻³		
		平均值	铬	ND		
			锡	ND		
			铈	4.8×10 ⁻³		
铜	2.7×10 ⁻³					
锰	ND					
总量	7.5×10 ⁻³					
	林格曼黑度	SUM70251038	<1 级	林格曼 I 级		

本页完

检测结果

报告编号 A2200026923114CQ

第 12 页 共 21 页

续上表

烟气参数:							
烟气参数	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	含湿量%	含氧量%	标干流量 m ³ /h
SUM70251019/ SUM70251022/ SUM70251025/ SUM70251028/ SUM70251031/ SUM70251034	112	7.0	101.0	0.7854	12.5	11.0	12211
SUM70251020/ SUM70251023/ SUM70251026/ SUM70251029/ SUM70251032/ SUM70251035	112	6.9	101.0	0.7854	12.5	8.9	12036
SUM70251021/ SUM70251024/ SUM70251027/ SUM70251030/ SUM70251033/ SUM70251036	112	6.8	100.8	0.7854	12.5	11.2	11838
参照标准	《危险废物焚烧污染控制标准》(GB 18484-2001)表 3 危险废物焚烧炉大气污染物排放限值 焚烧量 300-2500 (kg/h)						
备注: 1.焚烧炉设计处理量 875 kg/h (医疗垃圾), 建成使用日期 2014-06-17, 此信息由受检单位提供。 2.排气筒高度由受检单位提供。 3.“ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 6。 4.氮氧化物、二氧化硫、一氧化碳、林格曼黑度为现场检测。							

本页完

检测结果

报告编号 A2200026923114CQ

第 13 页 共 21 页

表 4:

样品信息:							
样品类型	厂界噪声		采样人员	孙长玉、刘龔飞、高波			
检测日期	2020-09-20		气象条件	昼间: 晴, 风速 2.0m/s			
	2020-09-26			夜间: 晴, 风速 2.1m/s			
检测结果:							
序号	检测点位置	检测时段	主要声源		结果 (dB(A))		
			昼间	夜间	昼间 Leq	夜间 Leq	夜间 Lmax
1	附图 1#	昼间: 2020-09-20 13:20~13:45 夜间: 2020-09-26 00:29~00:56	工业噪声	工业噪声	60	45	50
2	附图 2#		工业噪声	工业噪声	57	44	48
3	附图 3#		工业噪声	工业噪声	58	43	46
4	附图 4#		工业噪声	工业噪声	57	45	47
5	附图 5#		工业噪声	工业噪声	58	45	54
参照标准		《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值 3 类			65	55	65/70
样品编号:							
序号	检测点位置	检测时段	样品编号				
			昼间 Leq	夜间 Leq	夜间 Lmax		
1	附图 1#	昼间: 2020-09-20 13:20~13:45 夜间: 2020-09-26 00:29~00:56	SUM70251039	SUM70251040	SUM70251040		
2	附图 2#		SUM70251045	SUM70251041	SUM70251041		
3	附图 3#		SUM70251046	SUM70251042	SUM70251042		
4	附图 4#		SUM70251047	SUM70251043	SUM70251043		
5	附图 5#		SUM70251048	SUM70251044	SUM70251044		
备注: 1.厂界噪声为现场检测。 2.夜间频发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 10 dB(A)。 3.夜间偶发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 15 dB(A)。							

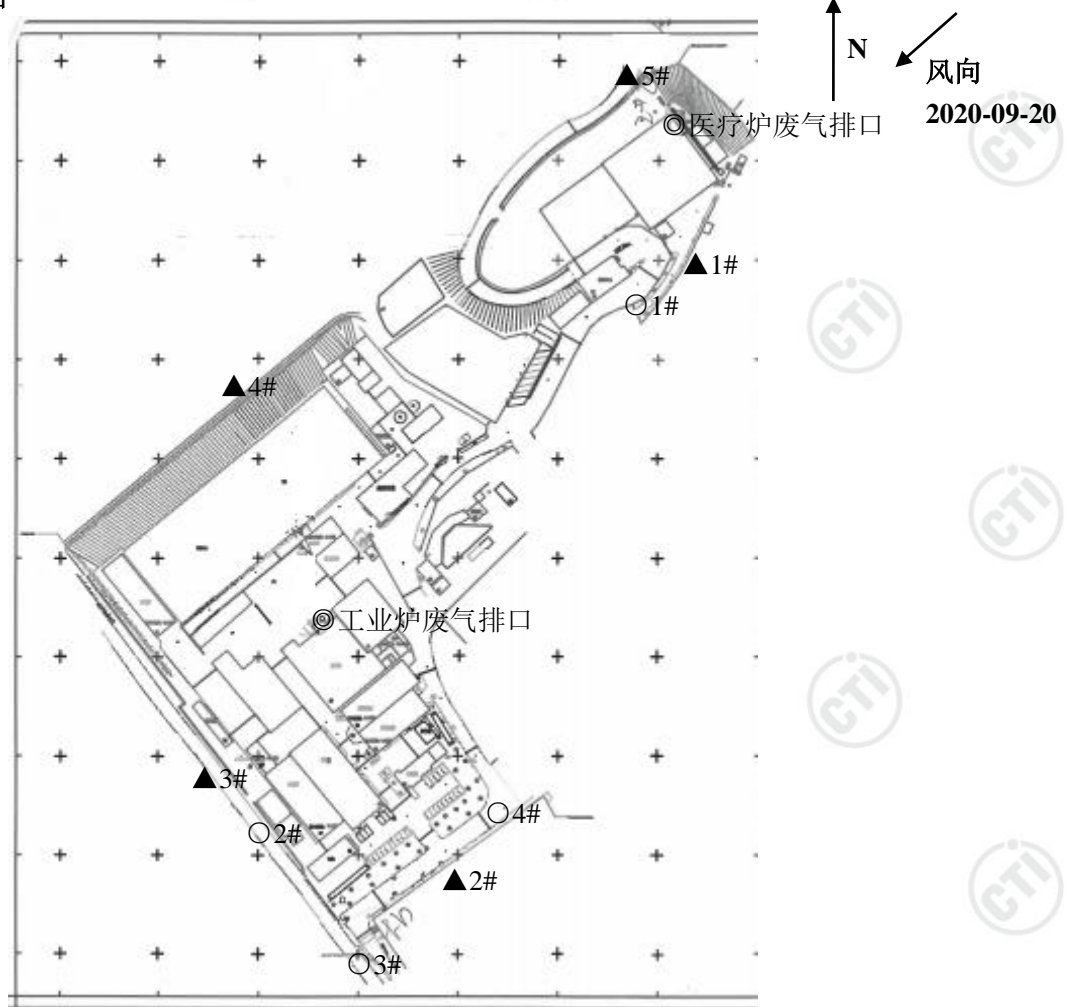
本页完

检测结果

报告编号 A2200026923114CQ

第 14 页 共 21 页

附:检测布点图



说明: ○工业废气无组织采样点
◎焚烧炉废气采样点
▲厂界噪声采样点

检测结果

报告编号 A2200026923114CQ

第 15 页 共 21 页

表 5:

仪器信息:					
检测项目	对应仪器				
	名称	型号	实验室编号	检校有效期	
工业废气 (无组织)	二氧化硫	环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型(双路加热)	TTE20175243	2020-11-11
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型(双路加热)	TTE20175244	2020-11-11
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型(双路加热)	TTE20175245	2020-11-11
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190708	2021-03-30
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20190753	2021-03-02
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200985	2021-05-14
	氨	智能综合大气采样器	ADS-2062 (二代)	TTE20151333	2021-09-03
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型(双路加热)	TTE20175243	2020-11-11
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型(双路加热)	TTE20175244	2020-11-11
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型(双路加热)	TTE20175245	2020-11-11
		矩阵式恒温恒流多通道采样器 (8 路)	EM-2008C-8	TTE20180756	2021-01-12
		矩阵式恒温恒流多通道采样器 (8 路)	EM-2008C-8	TTE20180759	2021-01-12
		矩阵式恒温恒流多通道采样器 (8 路)	EM-2008C-8	TTE20180762	2021-01-12
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190708	2021-03-30
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20190753	2021-03-02
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200985	2021-05-14

本页完

检测结果

报告编号 A2200026923114CQ

第 16 页 共 21 页

续上表

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
工业废气 (无组织)	氮氧化物	环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型(双路加热)	TTE20175243	2020-11-11
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型(双路加热)	TTE20175244	2020-11-11
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型(双路加热)	TTE20175245	2020-11-11
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190708	2021-03-30
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20190753	2021-03-02
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200985	2021-05-14
	硫化氢	智能综合大气采样器	ADS-2062 (二代)	TTE20151333	2021-09-03
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型(双路加热)	TTE20175243	2020-11-11
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型(双路加热)	TTE20175244	2020-11-11
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型(双路加热)	TTE20175245	2020-11-11
		矩阵式恒温恒流多通道采样器 (8 路)	EM-2008C-8	TTE20180756	2021-01-12
		矩阵式恒温恒流多通道采样器 (8 路)	EM-2008C-8	TTE20180759	2021-01-12
		矩阵式恒温恒流多通道采样器 (8 路)	EM-2008C-8	TTE20180762	2021-01-12
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190708	2021-03-30
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20190753	2021-03-02
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200985	2021-05-14

本页完

检测结果

报告编号 A2200026923114CQ

第 17 页 共 21 页

续上表

仪器信息:						
检测项目		对应仪器				
		名称	型号	实验室编号	检校有效期	
工业废气 (无组织)	颗粒物	智能综合大气采样器	ADS-2062 (二代)	TTE20151327	2021-09-03	
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型(双路加热)	TTE20175243	2020-11-11	
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型(双路加热)	TTE20175244	2020-11-11	
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型(双路加热)	TTE20175245	2020-11-11	
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190708	2021-03-30	
		电子天平	ME204E	TTE20201276	2021-08-04	
	氯化氢	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20120654	2021-05-19	
		智能综合大气采样器	ADS-2062 (二代)	TTE20151327	2021-09-03	
		矩阵式恒温恒流多通道采样器 (8 路)	EM-2008C-8	TTE20180756	2021-01-12	
		矩阵式恒温恒流多通道采样器 (8 路)	EM-2008C-8	TTE20180759	2021-01-12	
		矩阵式恒温恒流多通道采样器 (8 路)	EM-2008C-8	TTE20180762	2021-01-12	
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190708	2021-03-30	
	焚烧炉废气	烟尘	自动烟尘气测试仪	崂应 3012H(08 代)	TTE20140950	2021-05-21
			大流量自动烟尘气采样器	ZR-3260D	TTE20178216	2020-12-17
电子天平			ME204E	TTE20201276	2021-08-04	
一氧化碳		自动烟尘气测试仪	崂应 3012H(08 代)	TTE20140950	2021-05-21	
		大流量自动烟尘气采样器	ZR-3260D	TTE20178216	2020-12-17	
二氧化硫		自动烟尘气测试仪	崂应 3012H(08 代)	TTE20140950	2021-05-21	
		大流量自动烟尘气采样器	ZR-3260D	TTE20178216	2020-12-17	

本页完

检测结果

报告编号 A2200026923114CQ

第 18 页 共 21 页

续上表

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
焚烧炉废气	氟化氢	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20120654	2021-05-19
		自动烟尘气测试仪	崂应 3012H(08代)	TTE20140950	2021-05-21
		双路烟气采样器	ZR-3710 型	TTE20171699	2021-04-06
		双路烟气采样器	ZR-3710 型	TTE20171712	2021-04-06
		大流量自动烟尘气采样器	ZR-3260D	TTE20178216	2020-12-17
	氯化氢	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20120654	2021-05-19
		自动烟尘气测试仪	崂应 3012H(08代)	TTE20140950	2021-05-21
		双路烟气采样器	ZR-3710 型	TTE20171694	2021-04-06
		双路烟气采样器	ZR-3710 型	TTE20171695	2021-04-06
		大流量自动烟尘气采样器	ZR-3260D	TTE20178216	2020-12-17
	氮氧化物	自动烟尘气测试仪	崂应 3012H(08代)	TTE20140950	2021-05-21
		大流量自动烟尘气采样器	ZR-3260D	TTE20178216	2020-12-17
	汞	冷原子吸收微分测汞仪	JLBG-209	TTE20130216	2021-04-14
		自动烟尘气测试仪	崂应 3012H(08代)	TTE20140950	2021-05-21
		双路烟气采样器	ZR-3710 型	TTE20171694	2021-04-06
		双路烟气采样器	ZR-3710 型	TTE20171695	2021-04-06
		大流量自动烟尘气采样器	ZR-3260D	TTE20178216	2020-12-17
	镉	自动烟尘气测试仪	崂应 3012H(08代)	TTE20140950	2021-05-21
		电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2021-08-06
		大流量自动烟尘气采样器	ZR-3260D	TTE20178216	2020-12-17

本页完

检测结果

报告编号 A2200026923114CQ

第 19 页 共 21 页

续上表

仪器信息:						
检测项目		对应仪器				
		名称	型号	实验室编号	检校有效期	
焚烧炉废气	砷、镍	自动烟尘气测试仪	崂应 3012H(08代)	TTE20140950	2021-05-21	
		电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2021-08-06	
		大流量自动烟尘气采样器	ZR-3260D	TTE20178216	2020-12-17	
	铅	自动烟尘气测试仪	崂应 3012H(08代)	TTE20140950	2021-05-21	
		电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2021-08-06	
		大流量自动烟尘气采样器	ZR-3260D	TTE20178216	2020-12-17	
	铬、锡、锑、铜、锰	自动烟尘气测试仪	崂应 3012H(08代)	TTE20140950	2021-05-21	
		电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2021-08-06	
		大流量自动烟尘气采样器	ZR-3260D	TTE20178216	2020-12-17	
	厂界噪声	厂界噪声 (昼间)	声级计	AWA6228	TTE20140783	2020-12-09
			声校准器	AWA6021A	TTE20190593	2021-03-24
			便携式风速仪	FYF-1	TTE20190708	2021-03-30
厂界噪声 (夜间)		噪声统计分析仪	AWA6228	TTE20120427	2021-02-20	
		声校准器	AWA6021A	TTE20190594	2021-03-24	
		便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20201975	2021-08-03	

本页完

检测结果

报告编号 A2200026923114CQ

第 20 页 共 21 页

表 6:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
工业废气 (无组织)	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.007mg/m ³
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01mg/m ³
	氮氧化物	环境空气 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮) 的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.005mg/m ³
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》 (国家环保总局 2003 年 第四版) 第三篇 第一章 十一 (二)	0.001mg/m ³
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.001mg/m ³
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.02mg/m ³
焚烧炉废气	林格曼黑度	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	/
	烟尘	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 及其修改单 (生态环境部公告 2017 年第 87 号)	20mg/m ³
	一氧化碳	《空气和废气监测分析方法》 (国家环保总局 2003 年 第四版) 第五篇 第四章 十一 (二)	1.25mg/m ³
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3mg/m ³
	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	/

本页完

检测结果

报告编号 A2200026923114CQ

第 21 页 共 21 页

续上表

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
焚烧炉废气	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.2mg/m ³
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3mg/m ³
	汞	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法(暂行) HJ 543-2009	0.0025mg/m ³
	镉	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	0.0008mg/m ³
	砷		0.0009mg/m ³
	镍		0.0009mg/m ³
	铅		0.002mg/m ³
	铬		0.004mg/m ³
	锡		0.002mg/m ³
	铋		0.0008mg/m ³
	铜		0.0009mg/m ³
	锰		0.002mg/m ³
	厂界噪声		厂界噪声

报告结束