



161020340329

检测报告



报告编号 A2210348451101CQ

第 1 页 共 21 页

委托单位 苏州市吴通电子有限公司

受检单位 苏州市吴通电子有限公司

受检单位地址 苏州市相城区黄桥街道胡湾村

样品类型 废水、工业废气、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.2220933B74

报告说明

报告编号 A2210348451101CQ

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. 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：

戴莉莉

签

发：

胡兆丰

签发人姓名：

胡兆丰

审

核：

胡文

签发日期：

2021/09/08

检测结果

报告编号 A2210348451101CQ

第 3 页 共 21 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	废水	采样人员	张吉如、石双瑜		
采样日期	2021-08-30	检测日期	2021-08-30~2021-08-31		
采样方式	瞬时				
检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
废水	白色、微臭、微浑	pH 值	SUN82526077	8.2	无量纲
		悬浮物	SUN82526079	28	mg/L
		总氮	SUN82526078	12.0	mg/L
		氨氮	SUN82526078	4.52	mg/L
		总磷	SUN82526078	1.22	mg/L
		化学需氧量	SUN82526078	122	mg/L
		铜	SUN82526080	0.12	mg/L
备注: 1. pH 值为现场检测。 2. 采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。					

本页完

检测结果

报告编号 A2210348451101CQ

第 4 页 共 21 页

表 2:

样品信息:					
样品类型	工业废气(无组织)	采样人员	张栓柱、赵世豪		
采样日期	2021-08-30	检测日期	2021-08-30~2021-09-02		
采样方式	连续/瞬时	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 , 臭气浓度无量纲			
		上风向 1	下风向 2	下风向 3	下风向 4
氨	10:31~11:31	ND	ND	0.02	ND
硫化氢	12:36~13:36	ND	ND	ND	ND
臭气浓度	12:36~	14	17	16	17
苯	12:36~13:36	ND	ND	ND	0.0113
非甲烷总烃	12:36~	0.72	0.73	0.73	0.80
颗粒物	10:31~11:31	0.168	0.251	0.285	0.268
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
氨	10:31~11:31	SUN82526045	SUN82526051	SUN82526057	SUN82526063
硫化氢	12:36~13:36	SUN82526048	SUN82526054	SUN82526060	SUN82526066
臭气浓度	12:36~	SUN82526046	SUN82526052	SUN82526058	SUN82526064
苯	12:36~13:36	SUN82526049	SUN82526055	SUN82526061	SUN82526067
非甲烷总烃	12:36~	SUN82526050	SUN82526056	SUN82526062	SUN82526068
颗粒物	10:31~11:31	SUN82526047	SUN82526053	SUN82526059	SUN82526065
气象参数:					
气象参数	温度℃	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向
10:31~	31.3	101.0	66	2.9	北
12:36~	32.3	101.0	63	2.4	北
备注:“ND”表示未检出,涉及项目检出限详见表 14。					

本页完

检测结果

报告编号 A2210348451101CQ

第 5 页 共 21 页

表 3:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	张吉如、张栓柱		
采样日期	2021-08-31		检测日期	2021-08-31~2021-09-02		
采样方式	连续/瞬时		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	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	排气筒高度 m
1#	苯	SUN82526001	0.04	1.19×10 ⁻³	29804	25
		SUN82526002	0.04			
		SUN82526003	0.04			
		平均值	0.04			
	非甲烷总烃	SUN82526004	1.10	3.40×10 ⁻²	29804	
		SUN82526005	1.16			
		SUN82526006	1.17			
		平均值	1.14			
烟气参数:						
烟气参数	烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m ³ /h	
SUN82526001/004	37	12.3	100.8	0.7854	29484	
SUN82526002/005	37	12.4	100.8	0.7854	29735	
SUN82526003/006	37	12.6	100.8	0.7854	30193	
备注: 1. 1#管道直径 1.00m, 采样孔位于风机下游 260cm, 位于弯道上游 260cm, 采样孔直径 8cm。 2. 排气筒高度由受检单位提供。						

本页完

检测结果

报告编号 A2210348451101CQ

第 6 页 共 21 页

表 4:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	张吉如、张栓柱		
采样日期	2021-08-31		检测日期	2021-08-31~2021-09-02		
采样方式	连续/瞬时		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	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	排气筒高度 m
2#	苯	SUN82526007	0.04	1.57×10 ⁻⁴	7848	25
		SUN82526008	ND			
		SUN82526009	ND			
		平均值	0.02			
	非甲烷总烃	SUN82526010	1.14	8.95×10 ⁻³	7848	
		SUN82526011	1.09			
		SUN82526012	1.20			
		平均值	1.14			
烟气参数:						
烟气参数	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m ³ /h	
SUN82526007/010	27	5.5	100.8	0.4418	7624	
SUN82526008/011	27	5.8	100.8	0.4418	8036	
SUN82526009/012	27	5.7	100.8	0.4418	7884	
备注: 1. 2#管道直径 0.75m, 采样孔位于风机下游 250cm, 位于弯道上游 250cm, 采样孔直径 8cm。 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 14。						

本页完

检测结果

报告编号 A2210348451101CQ

第 7 页 共 21 页

表 5:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	张吉如、张栓柱		
采样日期	2021-08-31		检测日期	2021-08-31~2021-09-02		
采样方式	连续/瞬时		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	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	排气筒高度 m
3#	苯	SUN82526013	ND	1.01×10 ⁻⁴	10143	25
		SUN82526014	0.03			
		SUN82526015	ND			
		平均值	0.01			
	非甲烷总烃	SUN82526016	1.13	1.15×10 ⁻²	10143	
		SUN82526017	1.11			
		SUN82526018	1.16			
		平均值	1.13			
烟气参数:						
烟气参数	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m ³ /h	
SUN82526013/016	26	9.7	100.8	0.3318	10097	
SUN82526014/017	26	9.8	100.8	0.3318	10219	
SUN82526015/018	26	9.7	100.8	0.3318	10113	
备注: 1. 3#管道直径 0.65m, 采样孔位于风机下游 180cm, 采样孔直径 8cm。 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 14。						

本页完

检测结果

报告编号 A2210348451101CQ

第 8 页 共 21 页

表 6:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	张吉如、石双瑜		
采样日期	2021-08-30		检测日期	2021-08-30~2021-08-31		
采样方式	连续/瞬时		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	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	排气筒高度 m
4#	氮氧化物	SUN82526020	2.7	7.25×10 ⁻²	26847	25
	硫酸雾	SUN82526019	ND	/	26847	
	非甲烷总烃	SUN82526021	1.58	3.87×10 ⁻²	26847	
		SUN82526022	1.45			
		SUN82526023	1.30			
		平均值	1.44			
烟气参数:						
烟气参数	烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m ³ /h	
SUN82526019/020 /021/022/023	35	9.3	100.9	0.9503	26847	
备注: 1. 4#管道直径 1.10m, 采样孔位于变径处下游 200cm, 位于排气口上游 350cm, 采样孔直径 10cm。						
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 14。						
4. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。						

本页完

检测结果

报告编号 A2210348451101CQ

第 9 页 共 21 页

表 7:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	张吉如、石双瑜		
采样日期	2021-08-30		检测日期	2021-08-31		
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	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	排气筒高度 m
5#	氮氧化物	SUN82526025	ND	/	21666	25
	硫酸雾	SUN82526024	ND	/	21666	
烟气参数:						
烟气参数	烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m ³ /h	
SUN82526024/025	30	9.9	100.9	0.7088	21666	
备注: 1. 5#管道直径 0.95m, 采样孔位于变径处下游 80cm, 采样孔直径 10cm。 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 14。 4. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。						

本页完

检测结果

报告编号 A2210348451101CQ

第 10 页 共 21 页

表 8:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	张吉如、石双瑜		
采样日期	2021-08-30		检测日期	2021-08-31		
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	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	排气筒高度 m
6#	氨	SUN82526026	ND	/	6922	25
		SUN82526027	ND	/	6984	
		SUN82526028	ND	/	6979	
		最大值	ND	/	6984	
烟气参数:						
烟气参数	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m ³ /h	
SUN82526026	38	9.6	100.9	0.2376	6922	
SUN82526027	38	9.7	100.9	0.2376	6984	
SUN82526028	38	9.7	100.9	0.2376	6979	
备注: 1. 6#管道直径 0.55m, 采样孔位于变径处下游 180cm, 位于排气口上游 180cm, 采样孔直径 10cm。						
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 14。						
4. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。						

本页完

检测结果

报告编号 A2210348451101CQ

第 11 页 共 21 页

表 9:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	张栓柱、赵世豪		
采样日期	2021-08-30		检测日期	2021-08-31		
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	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	排气筒高度 m
7#	硫酸雾	SUN82526029	ND	/	10908	25
烟气参数:						
烟气参数	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m ³ /h	
SUN82526029	29	12.4	101.3	0.2827	10908	
备注: 1. 7#管道直径 0.60m, 采样孔位于变径处下游 130cm, 位于排气口上游 130cm, 采样孔直径 6cm。						
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 14。						
4. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。						

本页完

检测结果

报告编号 A2210348451101CQ

第 12 页 共 21 页

表 10:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	张吉如、石双瑜		
采样日期	2021-08-30		检测日期	2021-08-30~2021-09-02		
采样方式	连续/瞬时		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	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	排气筒高度 m
8#	苯	SUN82526030	ND	5.04×10 ⁻⁴	25187	25
		SUN82526031	0.04			
		SUN82526032	ND			
		平均值	0.02			
	非甲烷总烃	SUN82526033	1.27	2.77×10 ⁻²	25187	
		SUN82526034	1.01			
		SUN82526035	1.02			
		平均值	1.10			
烟气参数:						
烟气参数	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m ³ /h	
SUN82526030/033	39	11.9	100.9	0.7088	25398	
SUN82526031/034	39	11.7	100.9	0.7088	24961	
SUN82526032/035	39	11.8	100.9	0.7088	25203	
备注: 1. 8#管道直径 0.95m, 采样孔位于变径处下游 200cm, 采样孔直径 10cm。 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 14。						

本页完

检测结果

报告编号 A2210348451101CQ

第 13 页 共 21 页

表 11:

样品信息:							
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	张栓柱、赵世豪			
采样日期	2021-08-30		检测日期	2021-08-30~2021-08-31			
采样方式	连续/瞬时		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	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	排气筒高度 m	
9#	氨	SUN82526036	ND	/	8413	25	
		SUN82526037	ND	/	8648		
		SUN82526038	ND	/	8498		
		最大值	ND	/	8648		
	硫化氢	SUN82526042	ND	/	8413		
		SUN82526043	ND	/	8648		
		SUN82526044	ND	/	8498		
		最大值	ND	/	8648		
	臭气浓度	SUN82526039	54 (无量纲)				
		SUN82526040	54 (无量纲)				
		SUN82526041	73 (无量纲)				
		最大值	73 (无量纲)				
烟气参数:							
烟气参数	烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m ³ /h		
SUN82526036/042	29	11.4	101.3	0.2376	8413		
SUN82526037/043	28	11.7	101.0	0.2376	8648		
SUN82526038/044	29	11.5	101.2	0.2376	8498		
备注: 1. 9#管道直径 0.55m, 采样孔位于排气口上游 170cm, 采样孔直径 8cm。 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 14。 4. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。							

本页完

检测结果

报告编号 A2210348451101CQ

第 14 页 共 21 页

表 12:

样品信息:						
样品类型	厂界噪声		采样人员	林嘉成、王胜君、张吉如、石双瑜		
检测日期	2021-08-30		气象条件	昼间: 晴, 风速 2.1m/s		
	2021-08-31			夜间: 晴, 风速 2.0m/s		
检测结果:						
序号	检测点位置	检测时段		样品编号	结果 (dB(A))	主要声源
1	1#东	昼间 Leq	2021-08-30 15:58~15:59	SUN82526070	57.7	工业噪声
		夜间 Leq	2021-08-31 22:00~22:01	SUN82526069	47.9	工业噪声
		夜间 Lmax	2021-08-31 22:00~22:01	SUN82526069	49.6	工业噪声
2	2#南	昼间 Leq	2021-08-30 16:06~16:07	SUN82526074	58.2	工业噪声
		夜间 Leq	2021-08-31 22:06~22:07	SUN82526071	47.0	工业噪声
		夜间 Lmax	2021-08-31 22:06~22:07	SUN82526071	48.8	工业噪声
3	3#西	昼间 Leq	2021-08-30 16:14~16:15	SUN82526075	58.1	工业噪声
		夜间 Leq	2021-08-31 22:12~22:13	SUN82526072	48.2	工业噪声
		夜间 Lmax	2021-08-31 22:12~22:13	SUN82526072	49.2	工业噪声
4	4#北	昼间 Leq	2021-08-30 16:21~16:22	SUN82526076	58.6	工业噪声
		夜间 Leq	2021-08-31 22:18~22:19	SUN82526073	49.0	工业噪声
		夜间 Lmax	2021-08-31 22:18~22:19	SUN82526073	50.1	工业噪声
备注: 厂界噪声为现场检测。						

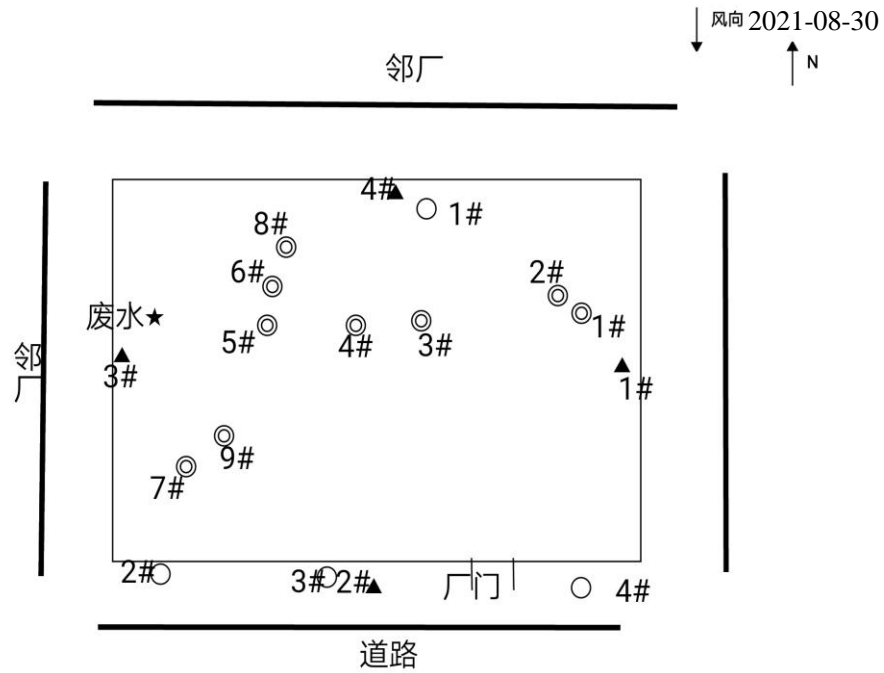
本页完

检测结果

报告编号 A2210348451101CQ

第 15 页 共 21 页

附：检测布点图



说明：★废水采样点
○工业废气无组织采样点
◎工业废气有组织采样点
▲厂界噪声采样点

本页完

检测结果

报告编号 A2210348451101CQ

第 16 页 共 21 页

表 13:

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
废水	pH 值	便携式单通道多参数分析仪	HQ30d	TTE20191381	2022-07-02
	化学需氧量	连续数字滴定仪	Titrette 50mL	TTE20163346	2021-10-19
	总氮	紫外可见分光光度计 (UV)	Lambda 365	TTE20191538	2022-06-09
	总磷	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09
	悬浮物	电子天平	BT 125D	TTE20160051	2022-07-18
	氨氮	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09
	铜	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2022-07-22
工业废气 (无组织)	氨	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190707	2022-03-31
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20201004	2022-05-12
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20201007	2022-05-12
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20201008	2022-05-12
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20201009	2022-05-12

本页完

检测结果

报告编号 A2210348451101CQ

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)	硫化氢	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190707	2022-03-31
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20201004	2022-05-12
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20201007	2022-05-12
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20201008	2022-05-12
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20201009	2022-05-12
	臭气浓度	便携式风速仪	FYF-1	TTE20190707	2022-03-31
	苯	便携式风速仪	FYF-1	TTE20190707	2022-03-31
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20201004	2022-05-12
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20201007	2022-05-12
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20201008	2022-05-12
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20201009	2022-05-12
	非甲烷总烃	气相色谱仪 (GC)	GC-2030	TTE20211284	2022-07-01
		气相色谱仪 (GC)	GC-2014	ATTEHLSU000 98	2022-04-05
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190707	2022-03-31

本页完

检测结果

报告编号 A2210348451101CQ

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
工业废气 (无组织)	颗粒物	便携式风速仪	FYF-1	TTE20190707	2022-03-31
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20201004	2022-05-12
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20201007	2022-05-12
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20201008	2022-05-12
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20201009	2022-05-12
		电子天平	ME204E	TTE20201276	2022-07-18
工业废气 (有组织)	氨	双路烟气采样器	ZR-3710 型	TTE20171708	2022-04-01
		双路烟气采样器	ZR-3710 型	TTE20171711	2022-04-01
		大流量自动烟尘气采样器	ZR-3260D	TTE20178213	2021-12-10
		大流量自动烟尘气采样器	ZR-3260D	TTE20178216	2021-12-10
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09
	氮氧化物	双路烟气采样器	ZR-3710 型	TTE20171708	2022-04-01
		大流量自动烟尘气采样器	ZR-3260D	TTE20178216	2021-12-10
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09
	硫化氢	双路烟气采样器	ZR-3710 型	TTE20171711	2022-04-01
		大流量自动烟尘气采样器	ZR-3260D	TTE20178213	2021-12-10
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09
	硫酸雾	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20120654	2022-05-07
		大流量自动烟尘气采样器	ZR-3260D	TTE20178213	2021-12-10
		大流量自动烟尘气采样器	ZR-3260D	TTE20178216	2021-12-10

本页完

检测结果

报告编号 A2210348451101CQ

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
工业废气 (有组织)	苯	双路烟气采样器	ZR-3710 型	TTE20171708	2022-04-01
		大流量自动烟尘 气采样器	ZR-3260D	TTE20178216	2021-12-10
		气相色谱仪(GC)	GC-2030	TTE20211284	2022-07-01
	非甲烷总 烃	气相色谱仪(GC)	GC-2014	TTE20172480	2022-04-12
		大流量自动烟尘 气采样器	ZR-3260D	TTE20178216	2021-12-10
厂界噪声	厂界噪声 (夜间)	多功能声级计	AWA6228+	TTE20170915	2022-05-25
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190710	2022-04-27
		声校准器	AWA6021A	TTE20202276	2022-08-17
	厂界噪声 (昼间)	声级计	AWA6228	TTE20131795	2021-11-09
		声校准器	AWA6021A	TTE20190595	2022-03-24
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190707	2022-03-31

本页完

检测结果

报告编号 A2210348451101CQ

第 20 页 共 21 页

表 14:

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
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	铜	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.04mg/L
工业废气 (无组织)	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
	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
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/
	苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳 解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.0015mg/m ³
	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接 进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/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

本页完

检测结果

报告编号 A2210348451101CQ

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
工业废气 (有组织)	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25mg/m ³
	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999	0.7mg/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) 第五篇 第四章 十 (三)	0.01mg/m ³
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.2mg/m ³
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/
	苯	《空气和废气监测分析方法》(国家环保总局 2003 年 第四版) 第六篇 第二章 一 (一)	0.01mg/m ³
	非甲烷总烃	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	0.07mg/m ³
厂界噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/

报告结束