



181712050316



星诚环保

Xingcheng.E.P

检测报告

XCT-1W(2204)【检】字 11006 号

委托单位：湖北中油优艺环保科技集团有限公司

项目名称：湖北中油优艺环保科技集团有限公司4月自行监测

检测类别：废水、空气和废气、噪声

报告日期：2022年06月10日



湖北星诚检测技术有限公司



声 明

- 1 报告无本单位CMA章、检测专用章及骑缝章无效；
- 2 报告无授权签字人签字无效；
- 3 报告涂改、复制、增加、删减或部分引用无效；
- 4 本报告仅适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值依据均为委托方或受测单位提供，仅供参考，送检样品的代表性和真实性由委托方负责；
- 5 如对报告有异议，请于收到之日起七个工作日内向本公司提出，逾期不受理；
- 6 未经本公司同意，报告不得用于商业行为；
- 7 本报告及所有相关档案资料永久保存。

1 任务概述

受测单位	湖北中油优艺环保科技集团有限公司		
采样地址	襄阳市襄城经济开发区余家湖工业园 7 号路		
联系信息	13627199236	任务类别	采样检测
采样日期	2022年04月21日~2022年04月22日、 2022年05月31日	分析日期	2022年05月21日~2022年05月26日、 2022年05月31日~2022年06月10日
限值依据	《湖北中油优艺环保科技集团有限公司排污许可证》		

2 检测结果

2.1 废水

废水检测结果统计表

监测点位	★1#厂内污水处理站设备出口						参考 限值	单位
采样日期	检测项目	检测结果				均值/范围		
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值/范围			
2022.04.22	粪大肠菌群	<20	<20	<20	<20	5000	MPN/L	

废水样品信息统计表

采样日期	监测点位	采样频次	样品编号	样品性状
2022.04.22	★1#厂内污水处理站设备出口	第 1 次	WW101-1	黄色、微浊液体
		第 2 次	WW101-2	黄色、微浊液体
		第 3 次	WW101-3	黄色、微浊液体

2.2 有组织排放废气

有组织排放废气检测结果统计表

采样点位	●G1 烟囱排气筒(2#)				
检测项目	采样频次	样品编号	检测结果		排放浓度 参考限值(mg/m ³)
			实测排放浓度(mg/m ³)	基准排放浓度(mg/m ³)	
颗粒物	第 1 次	WG101-1	1.3	1.3	30
	第 2 次	WG101-2	1.7	1.8	
	第 3 次	WG101-3	1.5	1.7	
	均值		1.5	1.6	
一氧化碳	第 1 次	WG101-1	8	8	100
	第 2 次	WG101-2	8	8	
	第 3 次	WG101-3	7	8	
	均值		8	8	

XCT-1W(2204)【检】字 11006 号

(接上表)

采样点位 ●G1 烟囱排气筒(2#)					
检测项目	采样频次	样品编号	检测结果		排放浓度 参考限值(mg/m ³)
			实测排放浓度(mg/m ³)	基准排放浓度(mg/m ³)	
氮氧化物	第 1 次	WG101-1	137	141	300
	第 2 次	WG101-2	141	145	
	第 3 次	WG101-3	133	153	
	均值		137	146	
二氧化硫	第 1 次	WG101-1	ND	//	100
	第 2 次	WG101-2	ND	//	
	第 3 次	WG101-3	ND	//	
	均值		ND	//	
氟化氢	第 1 次	WG101-1	0.86	0.95	4.0
	第 2 次	WG101-2	0.81	0.74	
	第 3 次	WG101-3	0.83	0.83	
	均值		0.83	0.84	
氯化氢	第 1 次	WG101-1	12.4	12.8	60
	第 2 次	WG101-2	5.11	5.27	
	第 3 次	WG101-3	8.15	9.37	
	均值		8.55	9.15	
汞及其化合物	第 1 次	WG101-4	1.69×10 ⁻³	1.86×10 ⁻³	0.05
	第 2 次	WG101-5	3.74×10 ⁻⁴	3.40×10 ⁻⁴	
	第 3 次	WG101-6	4.00×10 ⁻⁴	4.00×10 ⁻⁴	
	均值		8.21×10 ⁻⁴	8.67×10 ⁻⁴	
铊及其化合物*1	第 1 次	WG101-7	5.99×10 ⁻⁵	6.96×10 ⁻⁵	0.05
	第 2 次	WG101-8	3.33×10 ⁻⁵	3.87×10 ⁻⁵	
	第 3 次	WG101-9	5.55×10 ⁻⁵	6.85×10 ⁻⁵	
	均值		4.96×10 ⁻⁵	5.89×10 ⁻⁵	
镉及其化合物	第 1 次	WG101-10	ND	//	0.05
	第 2 次	WG101-11	ND	//	
	第 3 次	WG101-12	ND	//	
	均值		ND	//	
铅及其化合物	第 1 次	WG101-10	0.010	0.012	0.5
	第 2 次	WG101-11	8.0×10 ⁻³	0.010	
	第 3 次	WG101-12	7.0×10 ⁻³	8.0×10 ⁻³	
	均值		8.3×10 ⁻³	0.01	

(接上表)

采样点位 ●G1 烟囱排气筒(2#)					
检测项目	采样频次	样品编号	检测结果		排放浓度 参考限值(mg/m ³)
			实测排放浓度(mg/m ³)	基准排放浓度(mg/m ³)	
砷及其化合物	第 1 次	WG101-10	8.4×10 ⁻³	0.01	0.5
	第 2 次	WG101-11	4.8×10 ⁻³	5.8×10 ⁻³	
	第 3 次	WG101-12	3.7×10 ⁻³	4.5×10 ⁻³	
	均值		5.6×10 ⁻³	6.7×10 ⁻³	
铬及其化合物	第 1 次	WG101-10	ND	//	0.5
	第 2 次	WG101-11	ND	//	
	第 3 次	WG101-12	ND	//	
	均值		ND	//	
锡及其化合物	第 1 次	WG101-10	ND	//	/
	第 2 次	WG101-11	ND	//	
	第 3 次	WG101-12	ND	//	
	均值		ND	//	
锑及其化合物	第 1 次	WG101-10	ND	//	/
	第 2 次	WG101-11	ND	//	
	第 3 次	WG101-12	ND	//	
	均值		ND	//	
铜及其化合物	第 1 次	WG101-10	4.5×10 ⁻³	5.5×10 ⁻³	/
	第 2 次	WG101-11	6.5×10 ⁻³	7.8×10 ⁻³	
	第 3 次	WG101-12	6.3×10 ⁻³	7.6×10 ⁻³	
	均值		5.8×10 ⁻³	7.0×10 ⁻³	
锰及其化合物	第 1 次	WG101-10	0.011	0.013	/
	第 2 次	WG101-11	7.0×10 ⁻³	8.4×10 ⁻³	
	第 3 次	WG101-12	8.0×10 ⁻³	9.6×10 ⁻³	
	均值		8.7×10 ⁻³	0.010	
镍及其化合物	第 1 次	WG101-10	ND	//	/
	第 2 次	WG101-11	ND	//	
	第 3 次	WG101-12	ND	//	
	均值		ND	//	
钴及其化合物	第 1 次	WG101-10	ND	//	/
	第 2 次	WG101-11	ND	//	
	第 3 次	WG101-12	ND	//	
	均值		ND	//	
(以 Sn+Sb+Cu+Mn+Ni+C0 计)			0.0192	0.0219	2.0

烟气参数								
采样时间	检测项目	采样频次	温度(°C)	流速(m/s)	含湿量(%)	含氧量(%)	标干气流量(m ³ /h)	排气筒高度(m)
2022.04.21	颗粒物/一氧化碳/二氧化硫/氮氧化物/氯化氢	第 1 次	65	6.3	16.5	11.3	2.73×10 ⁴	60*
		第 2 次	65	6.3	16.5	11.3	2.73×10 ⁴	
		第 3 次	63	6.3	16.8	12.3	2.73×10 ⁴	
2022.05.31	氟化氢/汞及其化合物	第 1 次	69	5.7	26.4	11.9	2.20×10 ⁴	
		第 2 次	72	5.6	26.3	10.0	2.14×10 ⁴	
		第 3 次	71	5.2	26.7	11.0	1.97×10 ⁴	
2022.04.21	铊及其化合物*1	第 1 次	67	6.8	16.5	12.4	2.90×10 ⁴	
		第 2 次	67	7.0	16.9	12.4	2.98×10 ⁴	
		第 3 次	67	6.2	16.9	12.9	2.65×10 ⁴	
	镉/铅/砷/镍/铬/锡/锑/铜/锰/钴及其化合物	第 1 次	67	6.5	16.4	12.8	2.77×10 ⁴	
		第 2 次	67	6.3	16.5	12.7	2.72×10 ⁴	
		第 3 次	67	6.2	16.5	12.7	2.67×10 ⁴	
备注	1.“/”表示《湖北中油优艺环保科技集团有限公司排污许可证》标准中对此未做限值要求。 2.“ND”表示未检出，其方法检出限见检测方法概述。 3.“/”表示排放浓度为 ND 时，不计算基准排放浓度。 4.“*”表示该数据由受测单位提供。 5.“*1”表示分包项目，详情见分包情况一览表。 6.当样品浓度低于分析方法检出限时，以 1/2 方法检出限参加平均值计算。							

分包情况一览表

分包方	分包方资质认定证书编号	分包报告编号	分包原因
武汉华正环境检测技术有限公司	171712050069	武华送检字 2022(00827)号	无资质

采样点位	●G2 1~3#仓库、料坑、综合处置车间					
检测项目	采样频次	样品编号	检测结果		参考限值	
			排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)	排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)
非甲烷总烃	第 1 次	WG102-1	3.05	0.38	50	11.9
	第 2 次	WG102-2	2.34	0.29		
	第 3 次	WG102-3	2.44	0.31		
	均值		2.61	0.33		
氯气	第 1 次	WG102-1	0.51	0.064	65	0.87
	第 2 次	WG102-2	0.33	0.042		
	第 3 次	WG102-3	0.30	0.038		
	均值		0.38	0.05		
氨	第 1 次	WG102-1	5.06	0.64	/	20
	第 2 次	WG102-2	2.28	0.29		
	第 3 次	WG102-3	7.34	0.94		
	均值		4.89	0.62		

(接上表)

XCT-1W(2204)【检】字 11006 号

采样点位 ●G2 1~3#仓库、料坑、综合处置车间							
检测项目	采样频次	样品编号	检测结果			参考限值	
			排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)	排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)	
硫化氢	第 1 次	WG102-1	0.02	2.5×10 ⁻³	/	1.3	
	第 2 次	WG102-2	0.01	1.3×10 ⁻³			
	第 3 次	WG102-3	0.02	2.6×10 ⁻³			
	均值		0.02	2.1×10 ⁻³			
臭气浓度 (无量纲)	第 1 次	WG102-1	309		15000		
	第 2 次	WG102-2	234				
	第 3 次	WG102-3	174				
	均值		239				
烟气参数							
采样时间	采样频次	甲烷浓度 (mg/m ³)	温度(°C)	流速(m/s)	含湿量(%)	标干气流量 (m ³ /h)	排气筒高度(m)
2022.04.22	第 1 次	2.22	24	6.5	3.4	1.26×10 ⁵	30*
	第 2 次	1.89	24	6.5	3.4	1.26×10 ⁵	
	第 3 次	2.03	24	6.6	3.4	1.28×10 ⁵	
备注	1.“*”表示该数据由受测单位提供。 2.“/”表示《湖北中油优艺环保科技集团有限公司排污许可证》标准中对此未做限值要求。						

采样点位 ●G3 医疗废物处理车间废气							
检测项目	采样频次	样品编号	检测结果			参考限值	
			排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)	排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)	
非甲烷总烃	第 1 次	WG103-1	2.64	0.087	20	/	
	第 2 次	WG103-2	2.53	0.083			
	第 3 次	WG103-3	2.20	0.073			
	均值		2.46	0.081			
颗粒物	第 1 次	WG103-1	1.4	0.046	120	5.9	
	第 2 次	WG103-2	2.1	0.069			
	第 3 次	WG103-3	1.9	0.063			
	均值		1.8	0.059			
氨	第 1 次	WG103-1	0.68	0.022	/	8.7	
	第 2 次	WG103-2	0.61	0.020			
	第 3 次	WG103-3	1.53	0.051			
	均值		0.94	0.031			

XCT-1W(2204)【检】字 11006 号

(接上表)

●G3 医疗废物处理车间废气						
检测项目	采样频次	样品编号	检测结果		参考限值	
			排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)	排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)
硫化氢	第 1 次	WG103-1	0.03	9.8×10 ⁻⁴	/	0.58
	第 2 次	WG103-2	0.02	6.6×10 ⁻⁴		
	第 3 次	WG103-3	0.03	9.9×10 ⁻⁴		
	均值		0.03	8.8×10 ⁻⁴		
臭气浓度 (无量纲)	第 1 次	WG103-1	98		6000	
	第 2 次	WG103-2	74			
	第 3 次	WG103-3	132			
	均值		101			
烟气参数						
采样时间	采样频次	温度(°C)	流速(m/s)	含湿量(%)	标干气流量 (m ³ /h)	排气筒高度(m)
2022.04.22	第 1 次	21	9.0	2.4	3.28×10 ⁴	20*
	第 2 次	24	9.1	2.4	3.29×10 ⁴	
	第 3 次	24	9.2	2.4	3.31×10 ⁴	
备注	1.“*”表示该数据由受测单位提供。 2.“/”表示《湖北中油优艺环保科技集团有限公司排污许可证》标准中对此未做限值要求。					

2.3 无组织排放废气

无组织排放废气检测结果统计表

监测点位	采样频次	样品编号	检测结果		
			氟化物(mg/m ³)	氨(mg/m ³)	氯化氢(mg/m ³)
◎1#厂界 上风向参 照点	第 1 次	FG101-1	3.0×10 ⁻³	0.07	ND
	第 2 次	FG101-2	4.2×10 ⁻³	0.06	ND
	第 3 次	FG101-3	3.4×10 ⁻³	0.06	ND
◎2#厂界 下风向监 控点	第 1 次	FG102-1	5.6×10 ⁻³	0.21	ND
	第 2 次	FG102-2	6.3×10 ⁻³	0.14	ND
	第 3 次	FG102-3	9.0×10 ⁻³	0.15	ND
◎3#厂界 下风向监 控点	第 1 次	FG103-1	5.8×10 ⁻³	0.18	ND
	第 2 次	FG103-2	5.4×10 ⁻³	0.22	ND
	第 3 次	FG103-3	4.6×10 ⁻³	0.17	ND
◎4#厂界 下风向监 控点	第 1 次	FG104-1	7.1×10 ⁻³	0.09	ND
	第 2 次	FG104-2	7.4×10 ⁻³	0.14	ND
	第 3 次	FG104-3	6.3×10 ⁻³	0.11	ND
参考限值			0.02	1.5	0.2

监测点位	采样频次	样品编号	检测结果				
			颗粒物 (mg/m ³)	硫化氢 (mg/m ³)	非甲烷总烃 (mg/m ³)	臭气浓度 (无量纲)	
◎1#厂界 上风向参 照点	第 1 次	FG101-4	0.117	3×10 ⁻³	0.99	13	
	第 2 次	FG101-5	0.084	2×10 ⁻³	1.29	12	
	第 3 次	FG101-6	0.101	2×10 ⁻³	1.16	14	
◎2#厂界 下风向监 控点	第 1 次	FG102-4	0.218	4×10 ⁻³	1.78	16	
	第 2 次	FG102-5	0.234	3×10 ⁻³	1.75	15	
	第 3 次	FG102-6	0.251	6×10 ⁻³	1.68	16	
◎3#厂界 下风向监 控点	第 1 次	FG103-4	0.184	5×10 ⁻³	1.53	18	
	第 2 次	FG103-5	0.234	3×10 ⁻³	1.65	17	
	第 3 次	FG103-6	0.218	5×10 ⁻³	1.52	16	
◎4#厂界 下风向监 控点	第 1 次	FG104-4	0.201	3×10 ⁻³	1.85	17	
	第 2 次	FG104-5	0.218	4×10 ⁻³	1.82	18	
	第 3 次	FG104-6	0.234	4×10 ⁻³	1.75	18	
参考限值			1	0.06	4	20	
气象参数							
采样日期	检测项目	采样频次	气温(°C)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)	天气状况
2022.04.21	氟化物/氨/ 氯化氢	第 1 次	23.0	100.3	南	3.6	晴
		第 2 次	25.0	100.2	南	3.8	
		第 3 次	27.0	100.0	南	4.1	
	颗粒物 /硫化氢/ 非甲烷总烃/ 臭气浓度	第 1 次	27.0	100.0	南	4.0	
		第 2 次	25.0	100.1	南	4.2	
		第 3 次	24.0	99.8	南	3.6	

2.4 固体废物

固体废物检测结果统计表

监测点位	点位坐标	检测项目	检测结果	单位
■1#炉渣库	E112°09'59.55"; N31°53'20.19"	热灼减率	2.64	%

固体废物样品信息统计表

监测点位	采样日期	样品编号	样品性状
■1#炉渣库	2022.04.22	SS101-1	黑色、颗粒

2.5 噪声

噪声检测结果统计表

检测点位	主要声源	检测结果Leq[dB(A)]		参考限值 dB(A)	
		昼间	夜间	昼间	夜间
▲1#厂界南侧外	生产噪声	50.3	48.1	65	55
▲2#厂界西侧外	生产噪声	64.2	53.7	65	55
▲3#厂界西侧外	生产噪声	62.9	52.8	65	55
▲4#厂界西侧外	生产噪声	57.9	50.1	65	55
▲5#厂界北侧外	生产噪声	50.8	47.8	65	55
▲6#厂界东侧外	生产噪声	52.9	49.2	65	55
▲7#厂界东侧外	生产噪声	53.9	50.1	65	55
▲8#厂界东侧外	生产噪声	50.4	45.2	65	55
备注	2022.04.22: 天气状况: 晴; 检测期间最大风速: 昼间: 3.4m/s, 夜间: 4.4m/s。				

3 检测方法概述

检测任务、检测方法、主要仪器设备及检出限

类别	检测项目	标准方法名称	主要仪器及编号	检出限
废水	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	生化培养箱 SPX-250/XCT-215	20MPN/L
有组织排放废气	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 FB1035/XCT-249	1.0mg/m ³
	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018	自动烟尘烟气综合测试仪 YQ-3000D/XCT-611	3mg/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	CIC-D100 离子色谱仪 CIC-D100/XCT-271	0.08mg/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	自动烟尘烟气 综合测试仪 YQ-3000D/XCT-611	3mg/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	CIC-D100 离子色谱仪 CIC-D100/XCT-271	0.2mg/m ³
	汞及其化合物	《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)5.3.7.2 原子荧光分光光度法(B)	原子荧光光度计 AFS-8500/XCT-204	3×10 ⁻⁶ mg/m ³

(接上表)

类别	检测项目	标准方法名称	主要仪器及编号	检出限
有组织 排放废气	镉及其化合物	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	电感耦合等离子体光谱仪 ICP-OES ICAP7200HSDUO/XCT-252	$8 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	铅及其化合物			$2 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	砷及其化合物			$9 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	铬及其化合物			$4 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	锡及其化合物			$2 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	锑及其化合物			$8 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	铜及其化合物			$9 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	锰及其化合物			$2 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	镍及其化合物			$9 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	钴及其化合物			$2 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
		铊及其化合物*1	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	电感耦合等离子体质谱仪 ICP-MS ICAP RQ YQ-A-SY-035-1
	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	气相色谱仪 (FID) GC9790II/XCT-200	0.07mg/m^3
	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999	紫外可见分光光度计 752N/XCT-266	0.03mg/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		0.25mg/m^3
	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) 3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法		0.01mg/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	--	10(无量纲)
无组织 排放废气	氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/ 氟离子选择电极法 HJ 955-2018	离子计 PXS-270/XCT-221	$5 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 752N/XCT-266	0.01mg/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	CIC-D100 离子色谱仪 CIC-D100/XCT-271	0.02mg/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	电子天平 FA2004N/XCT-244	$1 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
		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) 3.1.11.2 亚甲基蓝 分光光度法	紫外可见分光光度计 752N/XCT-266

(接上表)

类别	检测项目	标准方法名称	主要仪器及编号	检出限
无组织 排放废气	非甲烷总烃	环境空气总烃、甲烷、非甲烷总烃的 测定 气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪(FID) GC9790II/XCT-200	0.07mg/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	--	10(无量纲)
固体废物	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定重量法 HJ 1024-2019	电子天平 JE502/XCT-279	0.2%
噪声	等效连续 A 声级	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA5688/XCT-608	--
备注	1.“-”表示不涉及到该项。 2.“*1”表示分包项目			

4 质量保证与质量控制

- 4.1 参加检测的技术人员，均持有上岗证书。
- 4.2 检测仪器设备均经过国家认可的计量单位检定/校准合格，并在有效期内使用。
- 4.3 现场检测及样品的采集、保存、运输、分析等过程均按国家规定的标准、技术规范进行。
- 4.4 现场采样及检测仪器在使用前进行校准，多功能声级计使用前后进行校准，校准结果符合要求。
- 4.5 现场携带全程序空白样、采集平行样，实验室分析采取空白样、明码平行样、质控样品的测定等措施对检测全过程进行质量控制。
- 4.6 检测结果和检测报告实行三级审核。

5 监测点位示意图



6 附图



图 1: ★1#厂内污水处理站设备出口



图 2: ●G1 烟囱排气筒(2#)(2022.04.21)



图 3: ●G2 1~3#仓库、料坑、综合处置车间



图 4: ●G3 医疗废物处理车间废气



图 5: ◎无组织排放废气监测点

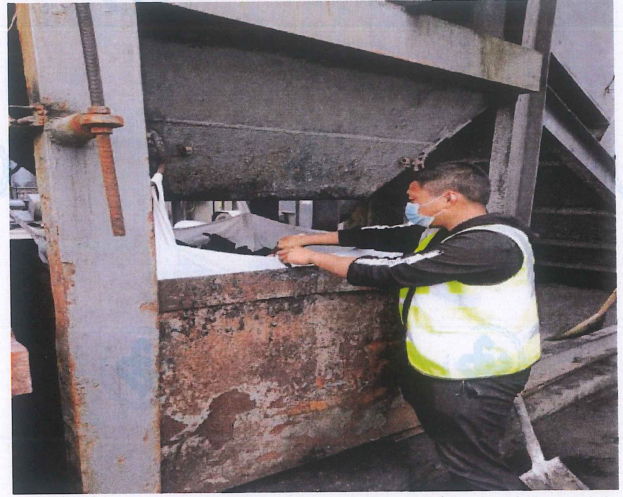


图 6: ■1#炉渣库



图 7: ▲噪声监测点

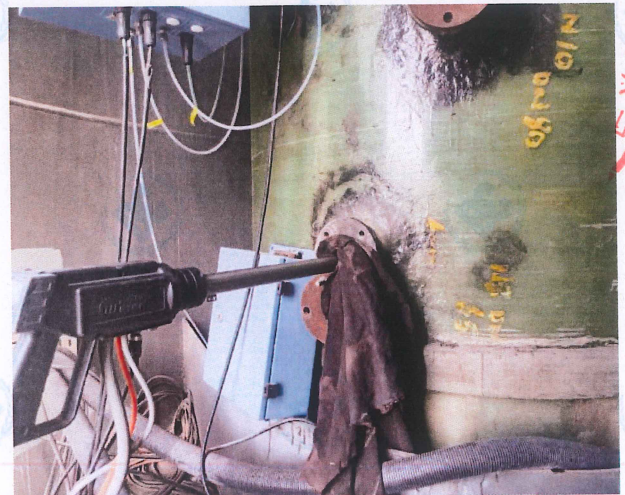


图 8: ●G1 烟囱排气筒(2#)(2022.05.31)

编制: 徐欣怡 审核: [Signature] 签发: [Signature] 日期: 2022年06月10日

*****报告结束*****