



检测 报 告

委托单位: 长春一汽综合瑞曼迪斯环保科技有限公司

项目名称: 长春一汽综合瑞曼迪斯环保科技有限公司环境监测项目

样品类别: 废气

报告日期: 2021年9月13日

吉林省鑫誉环境检测有限公司



声明:

- 1.报告未加盖本公司“CMA”章、“检验检测专用章”无效，无授权签字人签名无效，无骑缝章或涂改无效。
- 2.本报告只使用于检测目的的范围。
- 3.未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 4.本报告仅对送检样品或采集样品分析结果负责，不对委托方送检样品的真实性负责，所出具数据、结果仅证明所检测样品的符合性情况。
- 5.本报告中采样点位及采样时间等均由委托方提供并确认，检测结果仅代表检测现场当时所处的工况及环境条件下的项目测值，不对采样点位、时间等的适宜性、科学性等负责。
- 6.本报告中委托方一切资料信息均为客户提供，不对信息真实性和准确性负责。
- 7.若对检测报告有异议，请在收到报告后五日内向检测单位提出，逾期将不受理。

本机构通讯资料:

联系地址：长春市高新开发区软件路 206 号第 3 层 B 区 301-305 室

电话：0431-87011128

传真：0431-87011128

电子邮箱：xinyu_testing@126.com

一、检测概况

受检单位	长春一汽综合瑞曼迪斯环保科技有限公司		
采样地址	长春市建一街与集善路交汇		
联系人	贺世达	联系电话	13404785489
样品类别	废气	采样人员	齐宏鑫 王帅
采样日期	2021年9月7日	检测日期	2021年9月7日至9月9日
采样依据	《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000) 《固定污染源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007)		
采样仪器名称型号及编号	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E XYJCS024 环境空气采样器 海纳 2020 型 XYJCS117-120 中流量智能 TSP 采样器 崂应 2030 型 XYJCS121-124		

二、检测项目标准(方法)

序号	检测项目	检测标准(方法)	分析仪器名称型号编号	检出限	单位
1	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 PT-104/55S XYJCS016	1.0	mg/m ³
2	含氧量	电化学法测定氧(B)《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)(国家环境保护总局编,中国环境出版集团出版,2003年)第五篇 第二章 六(三)	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E XYJCS024	—	%
3	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2017	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E XYJCS024	3	mg/m ³
4	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	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E XYJCS024	3	mg/m ³
5	苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/ 热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010	气相色谱仪 GC9790Plus XYJCS058	5×10 ⁻⁴	mg/m ³
6	甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/ 热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010	气相色谱仪 GC9790Plus XYJCS058	5×10 ⁻⁴	mg/m ³
7	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/ 热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010	气相色谱仪 GC9790Plus XYJCS058	5×10 ⁻⁴	mg/m ³
8	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 UV-5500PC XYJCS064	0.25	mg/m ³
9	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 (包含修改单) GB/T 15432-1995	电子天平 ATY124(CHN) XYJCS021	0.001	mg/m ³

续上表

序号	检测项目	检测标准（方法）	分析仪器名称型号编号	检出限	单位
10	氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	紫外可见分光光度计 UV-5500PC XYJCS064	0.025	mg/m ³
11	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法（B）《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）（国家环境保护总局编，中国环境出版集团出版，2003年）第三篇 空气质量监测 第一章 十一（二）	紫外可见分光光度计 UV-5500PC XYJCS064	0.001	mg/m ³
12	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法（B）《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）（国家环境保护总局编，中国环境出版集团出版，2003年）第五篇 污染源监测 第四章 十（三）	紫外可见分光光度计 UV-5500PC XYJCS064	0.01	mg/m ³
13	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	—	—	无量纲
14	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 HJ 604-2017	气相色谱仪 GC9790 II XYJCS059	0.07	mg/m ³
15	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 GC9790 II XYJCS059	0.07	mg/m ³
16	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	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E XYJCS024	3	mg/m ³
17	林格曼烟气黑度	固定污染源的排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	林格曼黑度图 JC-LB XYJCS104	—	级
18	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	紫外可见分光光度计 UV-5500PC XYJCS064	0.9	mg/m ³
19	锡	大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 65-2001	原子吸收分光光度计 AA-6880 XYJCS099	3×10 ⁻⁶	mg/m ³
20	镍	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001	原子吸收分光光度计 AA-6880 XYJCS099	3×10 ⁻⁵	mg/m ³
21	镉	大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 64.1-2001	原子吸收分光光度计 AA-6880 XYJCS099	3×10 ⁻⁶	mg/m ³
22	汞	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 543-2009	冷原子吸收测汞仪 JKG-205 XYJCS102	0.0025	mg/m ³
23	铅	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 538-2009	原子吸收分光光度计 AA-6880 XYJCS099	0.013	mg/m ³

三、天气条件

检测日期	气温℃	气压 kPa	相对湿度 %	风速 m/s	风向
2021年9月7日	19.4	98.7	59.9	1.4	西北

四、检测结果

1、有组织废气检测结果（一）

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	实测浓度	折算浓度	排放速率	排风量	含氧量	林格曼烟 气黑度
				mg/m ³	mg/m ³	kg/h	m ³ /h	%	级
2021年9月7日 (第一次)	废液炉烟 囱	颗粒物	20210907 FQ040116	11.2	20.0	0.135	12046	15.4	<1
		二氧化硫	/	<3	—				
		氮氧化物	/	66	118				
		一氧化碳	/	11	20				
		苯	20210907 FQ040113	3.36	6.00	0.041	12175		
		甲苯		1.30	2.32	0.016			
		二甲苯		0.198	0.354	0.002			
		非甲烷总 烃	20210907 FQ040119	7.43	13.3	0.091	12222		
		氯化氢	20210907 FQ040110	4.5	8.0	0.055	12147		
		锡	20210907 FQ040122	1.65×10 ⁻³	2.95×10 ⁻³	2.03×10 ⁻⁵	12313		
		镍	20210907 FQ040125	3.92×10 ⁻³	7.00×10 ⁻³	4.83×10 ⁻⁵	12319		
		镉	20210907 FQ040101	8.34×10 ⁻³	1.49×10 ⁻²	1.04×10 ⁻⁴	12465		
		汞	20210907 FQ040107	<0.0025	—	—	12409		
铅	20210907 FQ040104	<0.013	—	—	12245				

续上表

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	实测浓度	折算浓度	排放速率	排风量	含氧量	林格曼烟 气黑度
				mg/m ³	mg/m ³	kg/h	m ³ /h	%	级
2021年9月7日 (第二次)	废液炉烟 囱	颗粒物	20210907 FQ040117	11.1	20.6	0.137	12341	15.6	<1
		二氧化硫	/	<3	—	—			
		氮氧化物	/	69	128	0.852			
		一氧化碳	/	13	24	0.160			
		苯	20210907 FQ040114	3.57	6.61	0.046	12810		
		甲苯		1.35	2.50	0.017			
		二甲苯		0.243	0.450	0.003			
		非甲烷总 烃	20210907 FQ040120	7.37	13.6	0.090	12234		
		氯化氢	20210907 FQ040111	4.2	7.8	0.051	12246		
		锡	20210907 FQ040123	1.40×10 ⁻³	2.59×10 ⁻³	1.73×10 ⁻⁵	12333		
		镍	20210907 FQ040126	3.90×10 ⁻³	7.22×10 ⁻³	4.81×10 ⁻⁵	12340		
		镉	20210907 FQ040102	8.41×10 ⁻³	1.56×10 ⁻²	1.05×10 ⁻⁴	12477		
		汞	20210907 FQ040108	<0.0025	—	—	12511		
		铅	20210907 FQ040105	<0.013	—	—	12347		

续上表

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	实测浓度	折算浓度	排放速率	排风量	含氧量	林格曼烟气黑度
				mg/m ³	mg/m ³	kg/h	m ³ /h	%	级
2021年9月7日 (第三次)	废液炉烟 囱	颗粒物	20210907 FQ040118	12.2	22.2	0.148	12098	15.5	<1
		二氧化硫	/	<3	—	—			
		氮氧化物	/	67	122	0.811			
		一氧化碳	/	14	25	0.169			
		苯	20210907 FQ040115	3.00	5.46	0.038	12612		
		甲苯		1.37	2.49	0.017			
		二甲苯		0.218	0.396	0.003			
		非甲烷总 烃	20210907 FQ040121	7.41	13.5	0.091	12246		
		氯化氢	20210907 FQ040112	4.7	8.55	0.058	12333		
		锡	20210907 FQ040124	1.50×10 ⁻³	2.73×10 ⁻³	1.85×10 ⁻⁵	12356		
		镍	20210907 FQ040127	4.34×10 ⁻³	7.89×10 ⁻³	5.36×10 ⁻⁵	12347		
		镉	20210907 FQ040103	8.34×10 ⁻³	1.52×10 ⁻²	1.04×10 ⁻⁴	12501		
		汞	20210907 FQ040109	<0.0025	—	—	12388		
		铅	20210907 FQ040106	<0.013	—	—	12404		

备注：1.检测结果小于检出限报最低检出限值为“<检出限”；
 2.“—”表示检测结果小于检出限，不计算排放速率。

2、有组织废气检测结果（二）

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	排风量	检测结果	排放速率
				m ³ /h	mg/m ³	kg/h
2021年9月7日 (第一次)	EBS 车间破碎废气排气筒	颗粒物	20210907FQ040204	6812	15.5	0.106
		苯	20210907FQ040201	6756	2.80	0.019
		甲苯			1.07	0.007
		二甲苯			0.126	0.001
		非甲烷总烃	20210907FQ040207	6756	7.40	0.050
	分拣车间废气排气筒	颗粒物	20210907FQ040313	6978	10.6	0.074
		苯	20210907FQ040310	6756	2.94	0.020
		甲苯			1.26	0.009
		二甲苯			0.393	0.003
		非甲烷总烃	20210907FQ040316	6756	7.46	0.050
		氨	20210907FQ040304	6756	3.20	0.022
		硫化氢	20210907FQ040307	6756	0.38	0.003
	烘干车间排气筒	颗粒物	20210907FQ040413	7918	11.1	0.088
		苯	20210907FQ040410	7724	2.06	0.016
		甲苯			0.758	0.006
		二甲苯			1.86	0.014
		非甲烷总烃	20210907FQ040416	7724	7.51	0.058
		氨	20210907FQ040404	7724	3.35	0.026
		硫化氢	20210907FQ040407	7724	0.43	0.003
	EBS 车间废气排气筒	颗粒物	20210907FQ040507	6902	11.3	0.078
		苯	20210907FQ040501	6634	2.57	0.017
		甲苯			0.599	0.004
		二甲苯			1.78	0.012
		氨	20210907FQ040504	6634	3.16	0.021
		非甲烷总烃	20210907FQ040510	6634	7.53	0.050
	洗桶车间排气筒	苯	20210907FQ040601	6574	1.61	0.011
		甲苯			0.461	0.003
		二甲苯			1.79	0.012
非甲烷总烃		20210907FQ040604			6574	7.52

续上表

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	排风量	检测结果	排放速率
				m ³ /h	mg/m ³	kg/h
2021年9月7日 (第二次)	EBS 车间破碎废 气排气筒	颗粒物	20210907FQ040205	6913	14.9	0.103
		苯	20210907FQ040202	6534	3.34	0.022
		甲苯			1.29	0.008
		二甲苯			0.212	0.001
		非甲烷总烃	20210907FQ040208	6534	7.53	0.049
	分拣车间废气 排气筒	颗粒物	20210907FQ040314	7012	10.8	0.076
		苯	20210907FQ040311	6534	2.25	0.015
		甲苯			1.50	0.010
		二甲苯			0.384	0.003
		非甲烷总烃	20210907FQ040317	6534	7.49	0.049
		氨	20210907FQ040305	6534	3.05	0.020
		硫化氢	20210907FQ040308	6534	0.42	0.003
	烘干车间排气筒	颗粒物	20210907FQ040414	7922	10.3	0.082
		苯	20210907FQ040411	7657	2.35	0.018
		甲苯			0.681	0.005
		二甲苯			1.93	0.015
		非甲烷总烃	20210907FQ040417	7657	7.46	0.057
		氨	20210907FQ040405	7657	3.31	0.025
		硫化氢	20210907FQ040408	7657	0.41	0.003
	EBS 车间废气 排气筒	颗粒物	20210907FQ040508	6911	11.5	0.079
		苯	20210907FQ040502	6701	2.22	0.015
		甲苯			0.538	0.004
		二甲苯			1.57	0.011
		氨	20210907FQ040505	6701	3.04	0.020
		非甲烷总烃	20210907FQ040511	6701	7.35	0.049
	洗桶车间排气筒	苯	20210907FQ040602	6601	1.47	0.010
		甲苯			0.756	0.005
		二甲苯			1.80	0.012
非甲烷总烃		20210907FQ040605	6601	7.61	0.050	

续上表

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	排风量	检测结果	排放速率
				m ³ /h	mg/m ³	kg/h
2021年9月7日 (第三次)	EBS 车间破碎废 气排气筒	颗粒物	20210907FQ040206	6734	15.2	0.102
		苯	20210907FQ040203	6677	3.36	0.022
		甲苯			1.14	0.008
		二甲苯			0.147	0.001
		非甲烷总烃	20210907FQ040209	6677	7.31	0.049
	分拣车间废气 排气筒	颗粒物	20210907FQ040315	7033	11.5	0.081
		苯	20210907FQ040312	6677	2.59	0.017
		甲苯			1.11	0.007
		二甲苯			0.0202	0.0001
		非甲烷总烃	20210907FQ040318	6677	7.73	0.052
		氨	20210907FQ040306	6677	3.07	0.020
		硫化氢	20210907FQ040309	6677	0.37	0.002
	烘干车间排气筒	颗粒物	20210907FQ040415	7847	10.6	0.083
		苯	20210907FQ040412	7702	2.66	0.020
		甲苯			0.671	0.005
		二甲苯			1.85	0.014
		非甲烷总烃	20210907FQ040418	7702	7.59	0.058
		氨	20210907FQ040406	7702	3.38	0.026
		硫化氢	20210907FQ040409	7702	0.44	0.003
	EBS 车间废气 排气筒	颗粒物	20210907FQ040509	6847	12.7	0.087
		苯	20210907FQ040503	6822	1.91	0.013
		甲苯			0.622	0.004
		二甲苯			1.96	0.013
		氨	20210907FQ040506	6822	3.18	0.022
		非甲烷总烃	20210907FQ040512	6822	7.71	0.053
	洗桶车间排气筒	苯	20210907FQ040603	6340	1.35	0.009
		甲苯			0.613	0.004
		二甲苯			1.88	0.012
非甲烷总烃		20210907FQ040606			6340	7.63

3、检测结果（三）

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	单位
2021年9月7日 (第一次)	分拣车间废气排气筒	臭气浓度	20210907FQ040301	130	无量纲
	烘干车间排气筒	臭气浓度	20210907FQ040401	98	无量纲
2021年9月7日 (第二次)	分拣车间废气排气筒	臭气浓度	20210907FQ040302	232	无量纲
	烘干车间排气筒	臭气浓度	20210907FQ040402	130	无量纲
2021年9月7日 (第三次)	分拣车间废气排气筒	臭气浓度	20210907FQ040303	309	无量纲
	烘干车间排气筒	臭气浓度	20210907FQ040403	232	无量纲

4、无组织废气检测结果（四）

采样日期	检测项目	采样点位	样品编号	检测结果	单位
2021年9月7日 (第一次)	总悬浮颗粒物	厂界上风向 1#	20210907FQ130804	0.183	mg/m ³
		厂界下风向 2#	20210907FQ130904	0.238	mg/m ³
		厂界下风向 3#	20210907FQ131004	0.275	mg/m ³
		厂界下风向 4#	20210907FQ131104	0.257	mg/m ³
	氨	厂界上风向 1#	20210907FQ130801	0.038	mg/m ³
		厂界下风向 2#	20210907FQ130901	0.061	mg/m ³
		厂界下风向 3#	20210907FQ131001	0.065	mg/m ³
		厂界下风向 4#	20210907FQ131101	0.065	mg/m ³
	硫化氢	厂界上风向 1#	20210907FQ130802	<0.001	mg/m ³
		厂界下风向 2#	20210907FQ130902	0.010	mg/m ³
		厂界下风向 3#	20210907FQ131002	0.012	mg/m ³
		厂界下风向 4#	20210907FQ131102	0.012	mg/m ³
	二甲苯	厂界上风向 1#	20210907FQ130803	<5×10 ⁻⁴	mg/m ³
		厂界下风向 2#	20210907FQ130903	<5×10 ⁻⁴	mg/m ³
		厂界下风向 3#	20210907FQ131003	<5×10 ⁻⁴	mg/m ³
		厂界下风向 4#	20210907FQ131103	<5×10 ⁻⁴	mg/m ³
	非甲烷总烃	厂界上风向 1#	20210907FQ130805	0.97	mg/m ³
		厂界下风向 2#	20210907FQ130905	1.20	mg/m ³
		厂界下风向 3#	20210907FQ131005	1.17	mg/m ³
		厂界下风向 4#	20210907FQ131105	1.21	mg/m ³
	臭气浓度	厂界上风向 1#	20210907FQ130806	<10	无量纲
		厂界下风向 2#	20210907FQ130906	12	无量纲
		厂界下风向 3#	20210907FQ131006	12	无量纲
		厂界下风向 4#	20210907FQ131106	15	无量纲

续上表

采样日期	检测项目	采样点位	样品编号	检测结果	单位
2021年9月7日 (第二次)	总悬浮颗粒物	厂界上风向 1#	20210907FQ130810	0.186	mg/m ³
		厂界下风向 2#	20210907FQ130910	0.242	mg/m ³
		厂界下风向 3#	20210907FQ131010	0.279	mg/m ³
		厂界下风向 4#	20210907FQ131110	0.260	mg/m ³
	氨	厂界上风向 1#	20210907FQ130807	0.034	mg/m ³
		厂界下风向 2#	20210907FQ130907	0.065	mg/m ³
		厂界下风向 3#	20210907FQ131007	0.068	mg/m ³
		厂界下风向 4#	20210907FQ131107	0.065	mg/m ³
	硫化氢	厂界上风向 1#	20210907FQ130808	<0.001	mg/m ³
		厂界下风向 2#	20210907FQ130908	0.008	mg/m ³
		厂界下风向 3#	20210907FQ131008	0.009	mg/m ³
		厂界下风向 4#	20210907FQ131108	0.013	mg/m ³
	二甲苯	厂界上风向 1#	20210907FQ130809	<5×10 ⁻⁴	mg/m ³
		厂界下风向 2#	20210907FQ130909	<5×10 ⁻⁴	mg/m ³
		厂界下风向 3#	20210907FQ131009	<5×10 ⁻⁴	mg/m ³
		厂界下风向 4#	20210907FQ131109	<5×10 ⁻⁴	mg/m ³
	非甲烷总烃	厂界上风向 1#	20210907FQ130811	0.98	mg/m ³
		厂界下风向 2#	20210907FQ130911	1.17	mg/m ³
		厂界下风向 3#	20210907FQ131011	1.20	mg/m ³
		厂界下风向 4#	20210907FQ131111	1.24	mg/m ³
臭气浓度	厂界上风向 1#	20210907FQ130812	<10	无量纲	
	厂界下风向 2#	20210907FQ130912	12	无量纲	
	厂界下风向 3#	20210907FQ131012	13	无量纲	
	厂界下风向 4#	20210907FQ131112	14	无量纲	

续上表

采样日期	检测项目	采样点位	样品编号	检测结果	单位
2021年9月7日 (第三次)	总悬浮颗粒物	厂界上风向 1#	20210907FQ130816	0.187	mg/m ³
		厂界下风向 2#	20210907FQ130916	0.243	mg/m ³
		厂界下风向 3#	20210907FQ131016	0.280	mg/m ³
		厂界下风向 4#	20210907FQ131116	0.261	mg/m ³
	氨	厂界上风向 1#	20210907FQ130813	0.038	mg/m ³
		厂界下风向 2#	20210907FQ130913	0.071	mg/m ³
		厂界下风向 3#	20210907FQ131013	0.061	mg/m ³
		厂界下风向 4#	20210907FQ131113	0.068	mg/m ³
	硫化氢	厂界上风向 1#	20210907FQ130814	<0.001	mg/m ³
		厂界下风向 2#	20210907FQ130914	0.011	mg/m ³
		厂界下风向 3#	20210907FQ131014	0.010	mg/m ³
		厂界下风向 4#	20210907FQ131114	0.012	mg/m ³
	二甲苯	厂界上风向 1#	20210907FQ130815	<5×10 ⁻⁴	mg/m ³
		厂界下风向 2#	20210907FQ130915	<5×10 ⁻⁴	mg/m ³
		厂界下风向 3#	20210907FQ131015	<5×10 ⁻⁴	mg/m ³
		厂界下风向 4#	20210907FQ131115	<5×10 ⁻⁴	mg/m ³
	非甲烷总烃	厂界上风向 1#	20210907FQ130817	1.02	mg/m ³
		厂界下风向 2#	20210907FQ130917	1.22	mg/m ³
		厂界下风向 3#	20210907FQ131017	1.17	mg/m ³
		厂界下风向 4#	20210907FQ131117	1.16	mg/m ³
臭气浓度	厂界上风向 1#	20210907FQ130818	<10	无量纲	
	厂界下风向 2#	20210907FQ130918	12	无量纲	
	厂界下风向 3#	20210907FQ131018	11	无量纲	
	厂界下风向 4#	20210907FQ131118	13	无量纲	

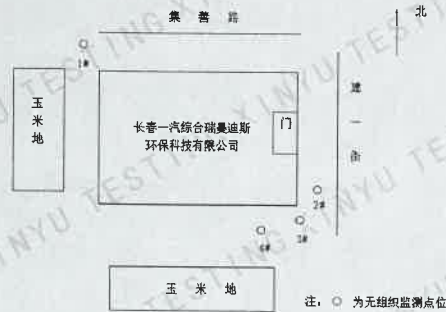
备注：1.检测结果小于检出限报最低检出限值为“<检出限”。

5、无组织废气检测结果（五）

采样日期	检测项目	采样点位	样品编号	检测结果	单位
2021年9月7日 (第一次)	二甲苯	储油罐上风向 1#	20210907FQ131201	$<5 \times 10^{-4}$	mg/m ³
		储油罐下风向 2#	20210907FQ131301	$<5 \times 10^{-4}$	mg/m ³
		储油罐下风向 3#	20210907FQ131401	$<5 \times 10^{-4}$	mg/m ³
		储油罐下风向 4#	20210907FQ131501	$<5 \times 10^{-4}$	mg/m ³
	非甲烷总烃	储油罐上风向 1#	20210907FQ131204	1.07	mg/m ³
		储油罐下风向 2#	20210907FQ131304	1.30	mg/m ³
		储油罐下风向 3#	20210907FQ131404	1.28	mg/m ³
		储油罐下风向 4#	20210907FQ131504	1.36	mg/m ³
2021年9月7日 (第二次)	二甲苯	储油罐上风向 1#	20210907FQ131202	$<5 \times 10^{-4}$	mg/m ³
		储油罐下风向 2#	20210907FQ131302	$<5 \times 10^{-4}$	mg/m ³
		储油罐下风向 3#	20210907FQ131402	$<5 \times 10^{-4}$	mg/m ³
		储油罐下风向 4#	20210907FQ131502	$<5 \times 10^{-4}$	mg/m ³
	非甲烷总烃	储油罐上风向 1#	20210907FQ131205	1.09	mg/m ³
		储油罐下风向 2#	20210907FQ131305	1.34	mg/m ³
		储油罐下风向 3#	20210907FQ131405	1.30	mg/m ³
		储油罐下风向 4#	20210907FQ131505	1.34	mg/m ³
2021年9月7日 (第三次)	二甲苯	储油罐上风向 1#	20210907FQ131203	$<5 \times 10^{-4}$	mg/m ³
		储油罐下风向 2#	20210907FQ131303	$<5 \times 10^{-4}$	mg/m ³
		储油罐下风向 3#	20210907FQ131403	$<5 \times 10^{-4}$	mg/m ³
		储油罐下风向 4#	20210907FQ131503	$<5 \times 10^{-4}$	mg/m ³
	非甲烷总烃	储油罐上风向 1#	20210907FQ131206	1.08	mg/m ³
		储油罐下风向 2#	20210907FQ131306	1.33	mg/m ³
		储油罐下风向 3#	20210907FQ131406	1.38	mg/m ³
		储油罐下风向 4#	20210907FQ131506	1.32	mg/m ³

备注：1.检测结果小于检出限报最低检出限值为“<检出限”。

厂界无组织测点分布示意图:



储油罐周边无组织测点分布示意图:



编写: 万振振

签发: 曲岩

审核: 董磊

签发日期: 2021年9月13日

** 报告结束 **