



检 测 报 告

报告编号: 2023JCJCWTQ1019-1

委托单位: 宁国市力成汽车零部件有限公司

样品类别: 废气、环境空气、废水、噪声

检测类别: 验收检测

报告日期: 2023 年 11 月 08 日

宁国市浚成环境检测有限公司



检测报告

委托单位	宁国市力成汽车零部件有限公司		
委托单位地址	宁国经济技术开发区河沥园区青山路		
受检单位	/		
受检单位地址	/		
联系人	张倩	电话	18297556066
采样人员	严少鹏、汪潜	采样日期	2023. 10. 18~2023. 10. 19
气象条件	晴	样品状态	液态、气态

编制: 张倩

审核: 张倩

签发:

签发日期



检测报告

1. 检测结果

1.1 废气

采样日期	2023. 10. 18	分析日期	2023. 10. 18~2023. 10. 23	排气筒高度	15 米
检测 点位	检测项目	检测结果			
		15:48~16:08	16:11~16:31	16:33~16:53	均值
抛丸废气 排气筒出 口 DA002	标干流量(m ³ /h)	1422	1672	1515	1536
	颗粒物 排放浓度 (mg/m ³)	5.0	6.4	5.2	5.5
	排放速率 (kg/h)	0.007	0.011	0.008	0.009
备注					

采样日期	2023. 10. 18	分析日期	2023. 10. 18~2023. 10. 23	排气筒高度	15 米
检测 点位	检测项目	检测结果			
		14:09~14:29	14:32~14:52	14:55~15:15	均值
抛丸废气 排气筒出 口 DA003	标干流量(m ³ /h)	3797	4316	4400	4171
	颗粒物 排放浓度 (mg/m ³)	6.1	6.0	6.7	6.3
	排放速率 (kg/h)	0.023	0.026	0.029	0.026
备注					

检测报告

续 1.1 废气

续 1.1 废气							
采样日期	2023. 10. 18		分析日期	2023. 10. 18~2023. 10. 19		排气筒高度	15 米
检测 点位	检测项目		检测结果				
			15:37~15:57	16:00~16:20	16:25~16:45	均值	
调胶废气 排气筒进 口 DA004	标干流量(m ³ /h)		1411				
	甲苯	产生浓度 (mg/m ³)	308	295	296	300	
		产生速率 (kg/h)	0.435	0.416	0.418	0.423	
	二甲苯	产生浓度 (mg/m ³)	139	200	113	151	
		产生速率 (kg/h)	0.196	0.282	0.159	0.213	
	非甲烷总 烃	产生浓度 (mg/m ³)	16.5	15.3	14.5	15.4	
		产生速率 (kg/h)	0.023	0.022	0.020	0.022	
	调胶废气 排气筒出 口 DA004	检测时段		15:47~16:07	16:10~16:30	16:33~16:53	均值
标干流量(m ³ /h)		1683					
甲苯		排放浓度 (mg/m ³)	0.26	0.38	0.29	0.31	
		排放速率 (kg/h)	4.38×10 ⁻⁴	6.40×10 ⁻⁴	4.88×10 ⁻⁴	5.22×10 ⁻⁴	
二甲苯		排放浓度 (mg/m ³)	0.04	0.07	ND	0.04	
		排放速率 (kg/h)	6.73×10 ⁻⁵	1.18×10 ⁻⁴	1.30×10 ⁻⁶	6.21×10 ⁻⁵	
非甲烷总 烃		排放浓度 (mg/m ³)	8.33	7.41	7.42	7.72	
		排放速率 (kg/h)	0.014	0.012	0.012	0.013	
备注	“ND”表示检测结果低于检出限。						

检测报告

续 1.1 废气

续 1.1 废气							
采样日期	2023. 10. 18		分析日期	2023. 10. 18~2023. 10. 19		排气筒高度	15 米
检测 点位	检测项目		检测结果				
			15:24~15:54	16:01~16:31	16:37~17:07	均值	
涂胶、烘 干、硫化、 骨架废气 分离排气 筒进口 DA005	标干流量(m ³ /h)		6026				
	甲 苯	产生浓度 (mg/m ³)	212	182	229	208	
		产生速率 (kg/h)	1.278	1.097	1.380	1.251	
	二 甲 苯	产生浓度 (mg/m ³)	90	73	97	87	
		产生速率 (kg/h)	0.542	0.440	0.585	0.522	
	非 甲 烷 总 烃	产生浓度 (mg/m ³)	15.6	15.2	14.1	15.0	
		产生速率 (kg/h)	0.094	0.092	0.085	0.090	
	硫 化 氢	产生浓度 (mg/m ³)	0.32	0.28	0.37	0.32	
		产生速率 (kg/h)	0.002	0.002	0.002	0.002	
	臭 气 浓 度	产生浓度 (无量纲)	1513	1318	1513	/	
备注							

检测报告

续 1.1 废气

续 1.1 废气							
采样日期	2023. 10. 18		分析日期	2023. 10. 18~2023. 10. 19		排气筒高度	15 米
检测 点位	检测项目		检测结果				
			13:51~14:21	14:23~14:53	14:56~15:26	均值	
涂胶、烘 干、硫化、 骨架废气 分离排气 筒出口 DA005	标干流量(m ³ /h)		8914				
	甲苯	排放浓度 (mg/m ³)	0.66	0.51	0.40	0.52	
		排放速率 (kg/h)	0.006	0.005	0.004	0.005	
	二甲苯	排放浓度 (mg/m ³)	0.27	0.23	0.10	0.20	
		排放速率 (kg/h)	0.002	0.002	0.001	0.002	
	非甲烷 总烃	排放浓度 (mg/m ³)	7.69	7.68	7.27	7.55	
		排放速率 (kg/h)	0.069	0.068	0.065	0.067	
	硫化氢	排放浓度 (mg/m ³)	0.04	0.03	0.03	0.03	
		排放速率 (kg/h)	3.57×10 ⁻¹	2.67×10 ⁻¹	2.67×10 ⁻¹	2.97×10 ⁻¹	
	臭气 浓度	排放浓度 (无量纲)	199	199	229	/	
备注							

检测报告

续 1.1 废气

采样日期	2023. 10. 19	分析日期	2023. 10. 19~2023. 10. 24	排气筒高度	15 米
检测 点位	检测项目	检测结果			
		09:33~09:53	09:56~10:16	10:18~10:38	均值
抛丸废气 排气筒出 口 DA002	标干流量(m ³ /h)	1458	1524	1366	1449
	颗粒物 排放浓度 (mg/m ³)	5.5	5.2	5.4	5.4
	排放速率 (kg/h)	0.008	0.008	0.008	0.008
备注					

采样日期	2023. 10. 19	分析日期	2023. 10. 19~2023. 10. 24	排气筒高度	15 米
检测 点位	检测项目	检测结果			
		13:24~13:44	13:47~14:07	14:10~14:30	均值
抛丸废气 排气筒出 口 DA003	标干流量(m ³ /h)	4507	4241	3715	4154
	颗粒物 排放浓度 (mg/m ³)	6.3	6.5	6.4	6.4
	排放速率 (kg/h)	0.028	0.028	0.024	0.027
备注					

检测报告

续 1.1 废气

续 1.1 废气							
采样日期		2023. 10. 19		分析日期	2023. 10. 19~2023. 10. 20	排气筒高度	15 米
检测 点位	检测项目		检测结果				
			09:10~09:30	09:33~09:53	09:55~10:15	均值	
调胶废气 排气筒进 口 DA004	标干流量(m³/h)		1680				
	甲苯	产生浓度 (mg/m³)	349	307	421	359	
		产生速率 (kg/h)	0.586	0.516	0.707	0.603	
	二甲苯	产生浓度 (mg/m³)	135	116	132	128	
		产生速率 (kg/h)	0.227	0.195	0.222	0.214	
	非甲烷 总烃	产生浓度 (mg/m³)	15.2	15.0	14.6	14.9	
		产生速率 (kg/h)	0.026	0.025	0.025	0.025	
调胶废气 排气筒出 口 DA004	检测时段		10:27~10:47	10:50~11:10	11:11~11:31	均值	
	标干流量(m³/h)		1769				
	甲苯	排放浓度 (mg/m³)	0.49	0.56	0.35	0.47	
		排放速率 (kg/h)	8.67×10^{-4}	9.91×10^{-4}	6.19×10^{-4}	8.26×10^{-4}	
	二甲苯	排放浓度 (mg/m³)	0.25	0.30	0.11	0.22	
		排放速率 (kg/h)	4.42×10^{-4}	5.31×10^{-4}	1.95×10^{-4}	3.89×10^{-4}	
	非甲烷 总烃	排放浓度 (mg/m³)	7.80	7.57	7.78	7.72	
		排放速率 (kg/h)	0.014	0.013	0.014	0.014	
备注							

检测报告

续 1.1 废气

续 1.1 废气		分析日期	2023. 10. 19~2023. 10. 20	排气筒高度	15 米	
采样日期	2023. 10. 19					
检测 点位	检测项目	检测结果				
		08:31~09:01	09:04~09:34	09:39~10:09	均值	
涂胶、烘 干、硫化、 骨架废气 分离排气 筒进口 DA005	标干流量(m³/h)		7401			
	甲 苯	产生浓度 (mg/m³)	214	247	236	232
		产生速率 (kg/h)	1.584	1.828	1.747	1.719
	二 甲 苯	产生浓度 (mg/m³)	89	110	104	101
		产生速率 (kg/h)	0.659	0.814	0.770	0.748
	非 甲 烷 总 烃	产生浓度 (mg/m³)	14.8	14.9	14.8	14.8
		产生速率 (kg/h)	0.110	0.110	0.110	0.110
	硫 化 氢	产生浓度 (mg/m³)	0.12	0.13	0.34	0.20
		产生速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.003	0.001
	臭 气 浓 度	产生浓度 (无量纲)	1122	1318	1318	/
备注						

检测报告

续 1.1 废气

续 1.1 废气						
采样日期	2023. 10. 19		分析日期	2023. 10. 19~2023. 10. 20	排气筒高度	15 米
检测 点位	检测项目		检测结果			
			08:41~09:11	09:16~09:46	09:50~10:20	均值
涂胶、烘 干、硫化、 骨架废气 分离排气 筒出口 DA005	标干流量(m³/h)		8910			
	甲 苯	排放浓度 (mg/m³)	0.64	0.71	0.64	0.66
		排放速率 (kg/h)	0.006	0.006	0.006	0.006
	二 甲 苯	排放浓度 (mg/m³)	0.34	0.39	0.35	0.36
		排放速率 (kg/h)	0.003	0.003	0.003	0.003
	非 甲 烷 总 烃	排放浓度 (mg/m³)	6.95	7.15	7.06	7.05
		排放速率 (kg/h)	0.062	0.064	0.063	0.063
	硫 化 氢	排放浓度 (mg/m³)	0.02	0.03	0.03	0.03
		排放速率 (kg/h)	1.78×10^{-4}	2.67×10^{-4}	2.67×10^{-4}	2.38×10^{-4}
	臭 气 浓 度	排放浓度 (无量纲)	199	199	199	/
备注						

检测报告

1.2 环境空气

1.2 环境空气				
采样时间	2023. 10. 18	分析日期	2023. 10. 18~2023. 10. 23	
检测点位	检测时段	检测结果		
		总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	硫化氢 (mg/m^3)	臭气浓度 (无量纲)
厂界东	14:10~15:10	102	ND	<10
	15:16~16:16	113	ND	<10
	16:26~17:26	107	ND	<10
	均值	107	ND	/
厂界南	14:02~15:02	112	ND	<10
	15:06~16:06	108	ND	<10
	16:11~17:11	115	ND	<10
	均值	112	ND	/
厂界西	14:14~15:14	138	ND	<10
	15:17~16:17	123	ND	<10
	16:20~17:20	120	ND	<10
	均值	127	ND	/
备注	“ND”表示检测结果低于检出限			
参数测试结果	大气压力 (KPa)	101.2	气温 ($^{\circ}\text{C}$)	25.4~26.1

采样时间	2023. 10. 18	分析日期	2023. 10. 18~2023. 10. 19	
检测点位	检测时段	检测结果		
		甲苯 (mg/m ³)	二甲苯 (mg/m ³)	非甲烷总烃 (mg/m ³)
厂界东	14: 10~15: 10	ND	ND	0.66
	15: 16~16: 16	ND	ND	0.70
	16: 26~17: 26	ND	ND	0.54
	均值	ND	ND	0.63
厂界南	14: 02~15: 02	ND	ND	0.70
	15: 06~16: 06	ND	ND	0.67
	16: 11~17: 11	ND	ND	0.70
	均值	ND	ND	0.69
厂界西	14: 14~15: 14	ND	ND	0.70
	15: 17~16: 17	ND	ND	0.74
	16: 20~17: 20	ND	ND	0.72
	均值	ND	ND	0.72
备注	“ND”表示检测结果低于检出限			
参数测试结果	大气压力 (KPa)	101.2	气温 (℃)	25.4~26.1

检测报告

1.2 环境空气

1.2 环境空气

采样时间	2023. 10. 19	分析日期	2023. 10. 19~2023. 10. 24	
检测点位	检测时段	检测结果		
		总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	硫化氢 (mg/m^3)	臭气浓度 (无量纲)
厂界东	13:51~14:51	98	ND	<10
	14:54~15:54	107	ND	<10
	15:57~16:57	103	ND	<10
	均值	103	ND	/
厂界南	13:56~14:56	117	ND	<10
	14:59~15:59	122	ND	<10
	16:02~17:02	120	ND	<10
	均值	120	ND	/
厂界西	14:00~15:00	137	ND	<10
	15:04~16:04	127	ND	<10
	16:09~17:09	132	ND	<10
	均值	132	ND	/
备注	“ND”表示检测结果低于检出限			
参数测试结果	大气压力 (KPa)	101.0	气温 ($^{\circ}\text{C}$)	25.1~26.0

采样时间	2023. 10. 19	分析日期	2023. 10. 19~2023. 10. 20	
检测点位	检测时段	检测结果		
		甲苯 (mg/m ³)	二甲苯 (mg/m ³)	非甲烷总烃 (mg/m ³)
厂界东	13:51~14:51	ND	ND	1.21
	14:54~15:54	ND	ND	0.86
	15:57~16:57	ND	ND	0.93
	均值	ND	ND	1.00
厂界南	13:56~14:56	ND	ND	0.92
	14:59~15:59	ND	ND	0.93
	16:02~17:02	ND	ND	1.12
	均值	ND	ND	0.99
厂界西	14:00~15:00	ND	ND	0.92
	15:04~16:04	ND	ND	1.09
	16:09~17:09	ND	ND	1.04
	均值	ND	ND	1.02
备注	“ND”表示检测结果低于检出限			
参数测试结果	大气压力 (KPa)	101.2	气温 (℃)	25.4~26.1

检测报告

1.2 环境空气		分析日期	2023. 10. 19	
采样时间	2023. 10. 18	检测结果		
检测点位	检测时段	非甲烷总烃 (mg/m ³)		
抛丸车间	08:31	1.56		
	08:43	1.53		
	08:55	1.58		
	均值	1.56		
		1.41		
调胶车间	08:35	1.49		
	08:47	1.37		
	09:01	1.42		
	均值	1.78		
		1.70		
硫化车间	08:38	1.79		
	08:52	1.76		
	09:07			
	均值			
备注	“ND”表示检测结果低于检出限		气温 (℃)	23.1~23.4
参数测试结果	大气压力 (KPa)	101.2		
		2023. 10. 20		

备注		101.2	
参数测试结果		大气压力 (KPa)	
		2023. 10. 20	
采样时间	2023. 10. 19	分析日期	检测结果
检测点位	检测时段	非甲烷总烃 (mg/m ³)	
抛丸车间	14:29	1.54	
	14:43	1.49	
	14:56	1.51	
	均值	1.51	
		1.67	
调胶车间	14:24	1.68	
	14:40	1.62	
	14:54	1.66	
	均值	2.02	
		2.01	
硫化车间	14:21	2.04	
	14:37	2.02	
	14:51		
	均值		
备注	“ND”表示检测结果低于检出限		
参数测试结果	大气压力 (KPa)	101.0	气温 (℃)
		25.7	

第 12 页 共 19 页

检测报告

1.3 废水

采样时间	2023. 10. 18	分析日期		2023. 10. 18~2023. 10. 27		
样品名称	检测项目	检测结果				单位
		第一次	第二次	第三次	均值	
生产废水处理进口	pH 值	8.2	8.3	8.3	/	无量纲
	化学需氧量	96	88	95	93	mg/L
	生化需氧量	26.5	25.5	26.5	26.2	mg/L
	悬浮物	67	73	64	68	mg/L
	石油类	10.4	10.2	10.2	10.3	mg/L
	氨氮	0.555	0.544	0.563	0.554	mg/L
	总磷	26.7	25.9	26.1	26.2	mg/L
	总氮	37.2	36.4	37.0	36.9	mg/L
	锌	3.47	3.43	3.41	3.44	mg/L
样品性状	乳白、透明、有异味					
生产废水处理出口	pH 值	8.0	8.0	8.1	/	无量纲
	化学需氧量	55	58	51	55	mg/L
	生化需氧量	13.5	15.0	13.5	14.0	mg/L
	悬浮物	35	34	39	36	mg/L
	石油类	4.86	4.92	4.88	4.89	mg/L
	氨氮	0.445	0.465	0.437	0.449	mg/L
	总磷	6.31	6.36	6.29	6.32	mg/L
	总氮	28.4	28.6	27.4	28.1	mg/L
	锌	0.36	0.38	0.37	0.37	mg/L
样品性状	黄色、浑浊、有异味					
备注	"L" 表示检测结果低于方法检出限。					

检测报告

续 1.3 废水

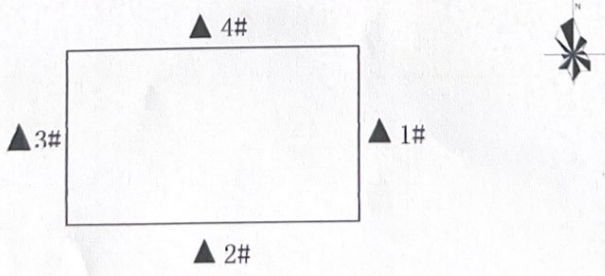
采样时间	2023. 10. 19	分析日期		2023. 10. 19~2023. 10. 27		
样品名称	检测项目	检测结果				单位
		第一次	第二次	第三次	均值	
生产废水处理进口	pH 值	8.2	8.2	8.3	/	无量纲
	化学需氧量	89	97	87	91	mg/L
	生化需氧量	25.5	26.5	24.5	25.5	mg/L
	悬浮物	73	81	79	78	mg/L
	石油类	10.4	10.2	10.2	10.3	mg/L
	氨氮	0.549	0.563	0.561	0.558	mg/L
	总磷	25.8	26.9	25.3	26.0	mg/L
	总氮	33.4	36.6	35.4	35.1	mg/L
	锌	3.30	3.26	3.32	3.29	mg/L
样品性状	乳白、透明、有异味					
生产废水处理出口	pH 值	7.9	8.0	8.0	/	无量纲
	化学需氧量	57	56	49	54	mg/L
	生化需氧量	13.5	14.5	13.0	13.7	mg/L
	悬浮物	33	32	41	35	mg/L
	石油类	4.82	4.84	4.84	4.83	mg/L
	氨氮	0.439	0.445	0.428	0.437	mg/L
	总磷	6.24	6.30	6.26	6.27	mg/L
	总氮	26.2	25.6	26.6	26.1	mg/L
	锌	0.35	0.35	0.37	0.36	mg/L
样品性状	黄色、浑浊、有异味					
备注	“L”表示检测结果低于方法检出限。					

检测报告

续 1.3 废水

采样时间	2023. 10. 19	分析日期		2023. 10. 19~2023. 10. 25		
样品名称	检测项目	检测结果				单位
		第一次	第二次	第三次	均值	
生活污水 排放口	pH 值	7.7	7.9	7.9	/	无量纲
	化学需氧量	149	131	146	142	mg/L
	生化需氧量	36.5	34.5	32.5	34.5	mg/L
	悬浮物	55	57	59	57	mg/L
	氨氮	4.15	4.03	4.23	4.14	mg/L
样品性状	淡黄、浑浊、有异味					
备注						

1.4 噪声

检测结果 dB (A)	检测点位	检测时间	
		2023. 10. 18	2023. 10. 19
		昼	昼
	1#东	57.1	56.9
	2#南	57.5	57.4
	3#西	60.8	60.6
	4#北	61.6	60.7
气相条件		昼: 晴 风速: 0.6 m/s	昼: 晴 风速: 0.7 m/s
备注			
噪声点位示意图			

检测报告

2. 代表性附件

2.1 样品信息

样品类别	检测点位	检测项目	检测频次
废气	抛丸废气排气筒出口 DA002	颗粒物	3 批次/1 点/2 天
	抛丸废气排气筒出 DA003	颗粒物	3 批次/1 点/2 天
	调胶废气排气筒进出口 DA004	非甲烷总烃、甲苯、二甲苯	3 批次/2 点/2 天
	涂胶、烘干、硫化、骨架废气分离排气筒进出口 DA005	非甲烷总烃、甲苯、二甲苯、硫化氢、臭气浓度	3 批次/2 点/2 天
环境空气	厂界四周三点	总悬浮颗粒物、非甲烷总烃、甲苯、二甲苯、硫化氢、臭气浓度	3 批次/3 点/2 天
	厂界内三点	非甲烷总烃	3 批次/3 点/2 天
废水	生产废水进出口	pH 值、化学需氧量、生化需氧量、氨氮、悬浮物、总磷、总氮、锌、石油类	3 批次/2 点/2 天
	生活污水排放口	pH 值、化学需氧量、生化需氧量、氨氮、悬浮物	3 批次/1 点/1 天
噪声	厂界四周外 1 米处	等效声级	昼一次/2 天

2.2 检测方法、检出限、仪器信息

检测项目	检测方法	检出限	单位	仪器设备名称及型号
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	1.0	mg/m ³	崂应 3012H-D 型 (18 款) 大流量低浓度烟尘/气测试仪 PX125DZH 十万分之一天平 NVN-800S 低浓度恒温恒湿系统
臭气浓度	环境空气和废气臭气的测定三点比较式臭袋法 HJ1262-2022	/	无量纲	YQ-2020-13 臭气采样筒

检测报告

续 2.2 检测方法及检出限、仪器信息

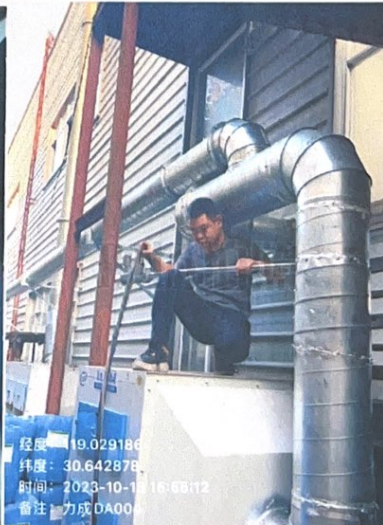
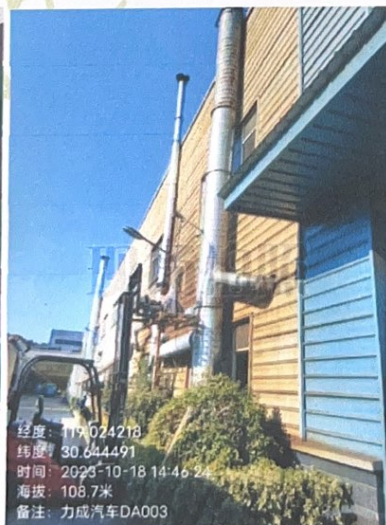
检测项目	检测方法	检出限	单位	仪器设备名称及型号
非甲烷总烃 (无组织)	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃测定直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07	mg/m ³	GC-1690 气相色谱仪
非甲烷总烃 (有组织)	固定污染源废气总烃、甲烷、和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ38-2017	0.07	mg/m ³	GC-1690 气相色谱仪
甲苯 (无组织)	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	1.5×10^{-3}	mg/m ³	GC-1690 气相色谱仪
甲苯 (有组织)	《空气和废气监测分析方法》第六篇有机污染物分析 第二章芳烃类化合物(第四版增补版)2003年	0.01	mg/m ³	GC-1690 气相色谱仪
二甲苯 (无组织)	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	1.5×10^{-3}	mg/m ³	GC-1690 气相色谱仪
二甲苯 (有组织)	《空气和废气监测分析方法》第六篇有机污染物分析 第二章芳烃类化合物(第四版增补版)2003年	0.01	mg/m ³	GC-1690 气相色谱仪
硫化氢 (无组织)	亚甲基蓝分光光度法《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)	0.001	mg/m ³	TU-1810 紫外可见分光光度计
硫化氢 (有组织)	污染源废气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《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)	0.01	mg/m ³	TU-1810 紫外可见分光光度计
总悬浮颗粒物	环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法 HJ 11263-2022	7	μg/m ³	TH-150F 总悬浮颗粒物采样器 PX125DZH 十万分之一天平
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	无量纲	PHBJ-260 型便携式 PH 计
化学需氧量	水质化学需氧量的测定重铬酸盐法 HJ 828-2017	4	mg/L	HCA-102 标准 COD 消解器
生化需氧量	水质五日生化需氧量(BOD ₅)的测定稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5	mg/L	SPX-80B 生化培养箱

检测报告

续 2.2 检测方法、检出限、仪器信息

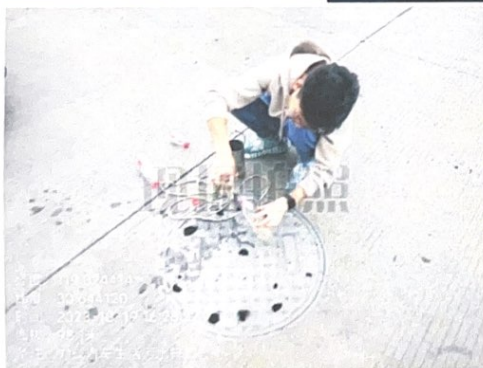
检测项目	检测方法	检出限	单位	仪器设备名称及型号
悬浮物	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989	/	mg/L	PX125DZH 十万分之一天平
氨氮	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计
总氮	水质总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05	mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计
石油类	水质石油类和动植物油类的测定红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06	mg/L	OIL480 红外分光测油仪
总磷	钼锑抗分光光度法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	0.01	mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计
锌	水质铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	0.05	mg/L	TAS-990 原子吸收分光光度计
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008	/	dB(A)	AWA6228+ 噪声分析仪 AWA6021A 声校准器 QDF-6 型智能热球风速计

2.3 现场部分采样照片



检测报告

续 2.3 现场部分采样照片



报告结束