

检测报告

报告编号：HYJC/HY2202002

受检单位：浙江鼎实厨业有限公司

检测类别：验收检测

报告日期：2022年03月28日

金华华远检测技术股份有限公司

声 明

1、若对本检测报告有异议,请于收到报告之日起十五日内向本机构联系。

2、本检测报告的结果只对本次采样时段、采样地点、场所的微小气候和生产状况负责。由委托方采样送检的样品,本报告只对送检样品检测结果负责。

3、本检测结果及我公司名称未经同意不得用于广告、评优等非检测目的。

4、检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效,报告涂改、增减无效,报告无红色“检验检测专用章”、无骑缝章无效。

5、本报告各页均为报告不可分割之部分,使用者单独抽出某页而致误解或用于其它用途及由此造成的后果,本机构不负相应的法律责任。

6、本检测报告共21页,一式三份,其中二份发给浙江鼎实厨业有限公司,一份本公司存档。

地 址: 浙江省金华市婺城区丹光东路 348 号 6 楼

电 话: 0579-82731718

传 真: 0579-82731718

邮 编: 321017

网 址: <http://www.jhhyjc.cn/>

一、基本信息

检测单位	金华华远检测技术股份有限公司		
检测单位地址	浙江省金华市婺城区丹光东路 348 号 6 楼		
委托单位	浙江意捷环保科技有限公司		
受检单位	浙江鼎实厨业有限公司		
受检单位地址	金华市金东区岭下镇釜阳街 689 号 1 号厂房		
采样日期	2022 年 03 月 08 日 ~ 09 日	检测日期	2022 年 03 月 08 日 ~ 16 日
样品数量	198 份		

二、检测方法评价依据

(一) 废水

废水检测项目、检测方法、仪器名称、检出限

序号	检测项目	检测分析方法	仪器名称及编号	检出限 (mg/L)
1	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	SX836 便携式电化学 (HYJC2021025)	/
2	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	722N 可见分光光度计 (HYJC2014031)	0.025
3	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	722N 可见分光光度计 (HYJC2014031)	0.01
4	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	酸式滴定管 (12062)	4
5	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	FA2004N 分析天平 (HYJC2014028)	4
6	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	LRH-150 生化培养箱 (HYJC2018010)	0.5
7	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	JC-OIL-8 型红外测油仪 (HYJC2016031)	0.06
8	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	JC-OIL-8 型红外测油仪 (HYJC2016031)	0.06
9	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	722N 可见分光光度计 (HYJC2014031)	0.05
备注	“/”表示无方法检出限			

废水检测结果 (1)

单位: mg/L、pH 值无量纲

采样日期	2022年03月 08日	采样点位	1#生活污水排放口			样品状态描述	浅黄微浊 废水
检测项目	HY2202002 -101	HY2202002 -102	HY2202002 -103	HY2202002 -104	平均值		
pH 值	7.2 (水温 15.6℃)	7.2 (水温 15.4℃)	7.2 (水温 15.5℃)	7.2 (水温 15.6℃)	/		
悬浮物	14	14	17	16	15		
化学需氧量	320	319	317	315	318		
五日生化需氧量	57.3	60.2	61.5	63.6	60.6		
氨氮	29.1	28.7	29.3	29.2	29.1		
总磷	4.31	4.41	4.64	4.76	4.53		
动植物油类	10.1	10.5	9.98	10.7	10.3		
采样日期	2022年03月 09日	采样点位	1#生活污水排放口		样品状态描述	浅黄澄清 废水	
检测项目	HY2202002 -201	HY2202002 -202	HY2202002 -203	HY2202002 -204	平均值		
pH 值	7.3 (水温 13.6℃)	7.2 (水温 13.8℃)	7.2 (水温 14.1℃)	7.3 (水温 13.7℃)	/		
悬浮物	12	12	16	15	14		
化学需氧量	320	322	319	318	320		
五日生化需氧量	58.5	64.2	63.1	66.4	63.5		
氨氮	27.5	27	27.3	27.9	27.4		
总磷	4.68	4.79	4.84	4.98	4.82		
动植物油类	10.5	10.2	10.4	10.4	10.4		
备注	此栏空白						

废水检测结果 (2)

单位: mg/L、pH 值无量纲

采样日期	2022年03月 08日	采样点位	2#生产废水处理 设施进口		样品状态 描述	乳白浑浊废 水
检测项目	HY2202002 -105	HY2202002 -106	HY2202002 -107	HY2202002 -108	平均值	
pH 值	8.2 (水温 14.5℃)	8.2 (水温 14.3℃)	8.2 (水温 14.5℃)	8.1 (水温 14.7℃)	/	
悬浮物	549	560	561	552	556	
化学需氧量	520	522	524	523	522	
氨氮	0.594	0.585	0.609	0.597	0.596	
总磷	2.16	2.09	2.13	2.24	2.16	
石油类	32.2	31.5	31.5	33.7	32.2	
阴离子表面活性剂	13.9	13.6	13.0	13.5	13.5	
采样日期	2022年03月 09日	采样点位	2#生产废水处理 设施进口		样品状态 描述	乳白浑浊废 水
检测项目	HY2202002 -205	HY2202002 -206	HY2202002 -207	HY2202002 -208	平均值	
pH 值	8.3 (水温 16.1℃)	8.4 (水温 16.7℃)	8.4 (水温 17.2℃)	8.3 (水温 17.5℃)	/	
悬浮物	521	553	539	526	535	
化学需氧量	523	521	523	524	523	
氨氮	0.600	0.591	0.579	0.621	0.598	
总磷	2.13	2.15	2.22	2.21	2.18	
石油类	30.8	30.6	31.4	32.4	31.3	
阴离子表面活性剂	13.9	13.6	12.9	12.7	13.3	
备注	此栏空白					

废水检测结果 (3)

单位: mg/L、pH 值无量纲

采样日期	2022年03月 08日	采样点位	2#生产废水处理 设施出口		样品状态 描述	乳白浑浊 废水
检测项目	HY2202002 -109	HY2202002 -110	HY2202002 -111	HY2202002 -112	平均值	
pH 值	7.9 (水温 15.6℃)	7.9 (水温 15.3℃)	7.9 (水温 15.2℃)	7.9 (水温 15.7℃)	/	
悬浮物	219	209	215	225	217	
化学需氧量	180	181	179	180	180	
氨氮	0.201	0.204	0.210	0.207	0.206	
总磷	1.53	1.72	1.61	1.80	1.67	
石油类	11.5	11.3	11.0	11.6	11.4	
阴离子表面活性剂	5.49	5.86	6.00	5.86	5.80	
采样日期	2022年03月 09日	采样点位	2#生产废水处理 设施出口		样品状态 描述	乳白浑浊 废水
检测项目	HY2202002 -209	HY2202002 -210	HY2202002 -211	HY2202002 -212	平均值	
pH 值	7.8 (水温 12.1℃)	7.8 (水温 12.6℃)	7.9 (水温 12.8℃)	7.9 (水温 13.1℃)	/	
悬浮物	225	224	209	214	218	
化学需氧量	182	181	179	183	181	
氨氮	0.207	0.210	0.204	0.210	0.208	
总磷	1.83	1.78	1.81	1.78	1.80	
石油类	11.6	11.2	9.8	10.6	10.8	
阴离子表面活性剂	5.78	5.69	5.76	5.84	5.77	
备注	此栏空白					

(二) 废气

环境空气和废气检测项目、检测方法、仪器名称、检出限

序号	检测项目	检测分析方法	仪器名称及编号	检出限 (mg/m ³)
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	FA2004N 电子天平 (HYJC2014028)	1.0
		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	FA2004N 电子天平 (HYJC2014028)	0.001
2	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	GC9790 气相色谱仪 (HYJC2014033)	0.07
		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	GC9790 气相色谱仪 (HYJC2014033)	
3	二甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	Clarus 690+SQ8T 气相色谱-质谱联用仪 (HYJC2019012)	0.009
4	乙酸丁酯			0.005
5	二甲苯	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	GC-2014C AF 气相色谱仪 (HYJC2016027)	1.5 × 10 ⁻³
6	烟气黑度	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	林格曼烟气浓度图 (HYJC2016009)	/
7	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	TH-880F 微电脑烟尘平行采样仪 (HYJC2017034)	3
8	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	TH-880F 微电脑烟尘平行采样仪 (HYJC2017034)	3
备注	“/”表示无方法检出限			

有组织排放废气检测结果 (1)

采样日期		2022年03月08日				2022年03月09日			
采样点位		3#抛光粉尘废气处理设施进口				3#抛光粉尘废气处理设施进口			
样品状态描述		采样头完好				采样头完好			
检测项	样品编号	HY22020 02-113	HY22020 02-114	HY22020 02-115	平均值	HY22020 02-213	HY22020 02-214	HY22020 02-215	平均值
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	44.0	40.0	40.6	41.5	44.5	41.6	39.3
	排放速率 (kg/h)	0.341	0.315	0.325	0.327	0.358	0.338	0.322	0.340
废气基本参数	标干流量 (m ³ /h)	7751	7878	8001	/	8058	8118	8208	/
	温度 (°C)	12.4	12.3	12.3	/	12.9	12.9	12.9	/
	流速 (m/s)	8.4	8.6	8.7	/	8.8	8.9	9.1	/
备注	此栏空白								

有组织排放废气检测结果 (2)

采样日期		2022年03月08日				2022年03月09日			
采样点位		3#抛光粉尘废气处理设施出口 (排气筒高度15m)				3#抛光粉尘废气处理设施出口 (排气筒高度15m)			
样品状态描述		采样头完好				采样头完好			
检测项目	样品编号	HY2202 002-116	HY2202 002-117	HY2202 002-118	平均值	HY2202 002-216	HY2202 002-217	HY2202 002-218	平均值
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	10.7	11.4	9.4	10.5	9.6	10.3	11.8
排放速率 (kg/h)		0.087	0.094	0.079	0.086	0.079	0.085	0.099	0.088
废气基本参数	标干流量 (m ³ /h)	8124	8244	8362	/	8224	8274	8362	/
	温度 (°C)	12.4	12.4	12.4	/	12.8	12.8	12.8	/
	流速 (m/s)	8.8	8.9	9.1	/	9.2	9.4	9.6	/
备注	此栏空白								

有组织排放废气检测结果 (3)

采样日期		2022年03月08日				2022年03月09日			
采样点位		4#磨底粉尘废气处理设施进口				4#磨底粉尘废气处理设施进口			
样品状态描述		采样头完好				采样头完好			
检测项目	样品编号	HY220202-119	HY220202-120	HY220202-121	平均值	HY220202-219	HY220202-220	HY220202-221	平均值
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	40.1	43.0	41.5	41.5	44.2	42.0	43.0
	排放速率 (kg/h)	0.321	0.311	0.309	0.313	0.362	0.331	0.358	0.350
废气基本参数	标干流量 (m ³ /h)	8002	7227	7442	/	8199	7883	8322	/
	温度 (°C)	30.6	30.6	31.2	/	30.2	30.2	30.2	/
	流速 (m/s)	9.1	8.2	8.5	/	9.3	9.0	9.5	/
备注	此栏空白								

有组织排放废气检测结果 (4)

采样日期		2022年03月08日				2022年03月09日			
采样点位		4#磨底粉尘废气处理设施出口 (排气筒高度15m)				4#磨底粉尘废气处理设施出口 (排气筒高度15m)			
样品状态描述		采样头完好				采样头完好			
检测项目	样品编号	HY2202002-122	HY2202002-123	HY2202002-124	平均值	HY2202002-222	HY2202002-223	HY2202002-224	平均值
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	10.2	9.0	7.8	9.0	10.7	11.8	10.8
	排放速率 (kg/h)	0.075	0.070	0.062	0.069	0.078	0.084	0.084	0.082
废气基本参数	标干流量 (m ³ /h)	7357	7812	7987	/	7338	7118	7738	/
	温度 (°C)	26.6	26.6	26.6	/	27.6	27.9	26.6	/
	流速 (m/s)	8.4	8.9	9.1	/	8.2	8.0	8.7	/
备注	此栏空白								

有组织排放废气检测结果 (5)

采样日期		2022年03月08日				2022年03月09日			
采样点位		6#水性漆喷涂废气处理设施出口 (排气筒高度15m)				6#水性漆喷涂废气处理设施出口 (排气筒高度15m)			
样品状态描述		采样头完好				采样头完好			
样品编号		HY2202 002-134	HY2202 002-135	HY2202 002-136	平均值	HY2202 002-234	HY22020 02-235	HY2202 002-236	平均值
检测项目									
颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	12.8	14.0	13.3	13.7	14.6	15.1	14.2	14.6
	排放速率 (kg/h)	0.367	0.390	0.391	0.383	0.456	0.438	0.433	0.442
检测时间		13:46- 13:56-	14:17- 16:09	14:46- 14:56	平均值	10:27- 10:37	10:54- 11:04	11:27- 11:37	平均值
二氧化硫	实测浓度 (mg/m ³)	3	3	4	3	<3	<3	<3	<3
	折算浓度 (mg/m ³)	8	8	10	9	4	4	4	4
	排放速率 (kg/h)	0.086	0.084	0.118	0.096	0.047	0.044	0.046	0.045
氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	10	9	12	10	7	10	8	8
	折算浓度 (mg/m ³)	25	22	30	26	18	25	20	21
	排放速率 (kg/h)	0.286	0.251	0.354	0.297	0.218	0.290	0.244	0.251
烟气黑度	<1级				<1级				
废气基本参数	标干流量 (m ³ /h)	28600	27884	29460	/	31214	29001	30503	/
	温度(°C)	27.8	27.8	27.8	/	29.8	29.8	29.8	/
	流速(m/s)	7.99	7.79	8.23	/	8.78	8.18	8.58	/
备注	此栏空白								

有组织排放废气检测结果 (6)

采样日期		2022年03月08日				2022年03月09日			
采样点位		7#油性漆喷涂废气处理设施出口 (排气筒高度15m)				7#油性漆喷涂废气处理设施出口 (排气筒高度15m)			
样品状态描述		采样头完好				采样头完好			
样品编号 检测项目		HY2202 002-155	HY2202 002-156	HY2202 002-157	平均值	HY2202 002-255	HY2202 002-256	HY22020 02-257	平均值
颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	14.1	15.0	14.8	14.6	15.0	15.2	13.9	14.7
	排放速率 (kg/h)	0.309	0.326	0.331	0.322	0.355	0.342	0.322	0.339
检测时间 检测项目		12:08- 12:18-	12:38- 12:48	13:08 13:18	平均值	11:00- 11:10	11:30- 11:40	12:00- 12:10	平均值
二氧化硫	实测浓度 (mg/m ³)	3	<3	<3	<3	3	<3	<3	<3
	折算浓度 (mg/m ³)	8	4	4	5	8	4	4	5
	排放速率 (kg/h)	0.066	0.032	0.034	0.044	0.066	0.032	0.034	0.044
氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	6	6	5	6	6	6	9	7
	折算浓度 (mg/m ³)	15	15	12	14	15	15	12	14
	排放速率 (kg/h)	0.131	0.130	0.112	0.124	0.142	0.135	0.208	0.162
烟气黑度	<1级				<1级				/
废气基本参数	标干流量 (m ³ /h)	21889	21717	22379	/	23690	22469	23132	/
	温度(°C)	28.6	28.6	28.6	/	29.2	29.2	29.2	/
	流速(m/s)	8.93	8.86	9.13	/	9.66	9.16	9.43	/
备注	此栏空白								

有组织排放废气检测结果 (7)

采样日期		2022年03月08日				2022年03月09日			
采样点位		8#清洗线烘干燃烧废气排气筒出口 (排气筒高度15m)				8#清洗线烘干燃烧废气排气筒出口 (排气筒高度15m)			
样品状态描述		采样头完好				采样头完好			
样品编号		HY2202 002-158	HY2202 002-159	HY2202 002-160	平均值	HY2202 002-258	HY2202 002-259	HY22020 02-260	平均值
检测项目									
颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	9.6	9.0	10.4	9.7	11.1	10.3	9.0	10.1
	排放速率 (kg/h)	0.017	0.016	0.019	0.017	0.020	0.019	0.017	0.019
检测时间		14:53- 15:03-	15:22- 15:32	15:51 16:01	平均值	10:27- 10:37	10:54- 11:04	11:27- 11:37	平均值
二氧化硫	实测浓度 (mg/m ³)	4	5	6	5	6	4	6	5
	折算浓度 (mg/m ³)	28	35	42	35	42	28	42	37
	排放速率 (kg/h)	7.02×10 ⁻³	8.94×10 ⁻³	10.9×10 ⁻³	8.97×10 ⁻³	1.10×10 ⁻²	7.45×10 ⁻³	1.14×10 ⁻²	9.94×10 ⁻³
氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	10	13	14	12	14	14	14	14
	折算浓度 (mg/m ³)	70	91	98	86	98	98	98	98
	排放速率 (kg/h)	0.018	0.023	0.026	0.022	0.026	0.026	0.026	0.026
烟气黑度	<1级				<1级				/
废气基本参数	标干流量 (m ³ /h)	1756	1789	1823	/	1833	1863	1893	/
	温度(℃)	12.1	12.1	12.1	/	12.6	12.6	12.6	/
	流速(m/s)	7.6	7.8	7.9	/	7.9	8.1	8.3	/
备注	此栏空白								

有组织排放废气检测结果 (8)

采样日期		2022年03月08日				2022年03月09日			
采样点位		5#水性漆喷涂废气处理设施进口1				5#水性漆喷涂废气处理设施进口1			
样品状态描述		采气袋完好				采气袋完好			
检测项目	样品编号	HY2202 002-125	HY2202 002-126	HY2202 002-127	平均值	HY2202 002-225	HY2202 002-226	HY2202 002-227	平均值
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	3.53	3.48	3.80	3.60	3.95	3.82	3.35
	排放速率 (kg/h)	7.09×10 ⁻²	6.99×10 ⁻²	7.64×10 ⁻²	7.24×10 ⁻²	7.95×10 ⁻²	7.69×10 ⁻²	6.74×10 ⁻²	7.46×10 ⁻²
废气基本参数	标干流量 (m ³ /h)	20094			/	20134			/
	温度 (°C)	12.8			/	12.5			/
	流速 (m/s)	9.7			/	7.7			/
备注	此栏空白								

有组织排放废气检测结果 (9)

采样日期		2022年03月08日				2022年03月09日			
采样点位		5#水性漆喷涂废气处理设施进口2				5#水性漆喷涂废气处理设施进口2			
样品状态描述		采气袋完好				采气袋完好			
检测项目	样品编号	HY2202 002-128	HY2202 002-129	HY2202 002-130	平均值	HY2202 002-228	HY2202 002-229	HY2202 002-230	平均值
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	3.37	3.86	3.45	3.56	4.03	3.04	3.56
	排放速率 (kg/h)	2.99×10 ⁻²	3.42×10 ⁻²	3.06×10 ⁻²	3.16×10 ⁻²	3.61×10 ⁻²	2.71×10 ⁻²	3.19×10 ⁻²	3.17×10 ⁻²
废气基本参数	标干流量 (m ³ /h)	8864			/	8959			/
	温度 (°C)	12.8			/	12.5			/
	流速 (m/s)	13.9			/	7.7			/
备注	此栏空白								

有组织排放废气检测结果 (10)

采样日期		2022年03月08日				2022年03月09日			
采样点位		6#水性漆喷涂废气处理设施出口 (排气筒高度15m)				6#水性漆喷涂废气处理设施出口 (排气筒高度15m)			
样品状态描述		采气袋完好				采气袋完好			
检测项目	样品编号	HY2202 002-131	HY2202 002-132	HY2202 002-133	平均值	HY2202 002-231	HY2202 002-232	HY2202 002-233	平均值
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	1.25	1.47	1.13	1.28	1.25	1.10	1.36
	排放速率 (kg/h)	3.58×10 ⁻²	4.20×10 ⁻²	3.23×10 ⁻²	3.67×10 ⁻²	3.90×10 ⁻²	3.43×10 ⁻²	4.24×10 ⁻²	3.86×10 ⁻²
废气基本参数	标干流量 (m ³ /h)	28600			/	31214			/
	温度(°C)	27.8			/	29.8			/
	流速(m/s)	7.99			/	8.78			/
备注	此栏空白								

有组织排放废气检测结果 (11)

采样日期		2022年03月08日				2022年03月09日			
采样点位		7#油性漆喷涂废气处理设施进口1				7#油性漆喷涂废气处理设施进口1			
样品状态描述		采气袋完好				采气袋完好			
检测项目	样品编号	HY2202 002-140	HY2202 002-141	HY2202 002-142	平均值	HY2202 002-240	HY2202 002-241	HY2202 002-242	平均值
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	4.32	4.46	3.12	3.97	3.47	3.28	4.13
	排放速率 (kg/h)	6.58×10 ⁻²	6.80×10 ⁻²	4.75×10 ⁻²	6.04×10 ⁻²	5.31×10 ⁻²	5.02×10 ⁻²	6.32×10 ⁻²	5.55×10 ⁻²
废气基本参数	标干流量 (m ³ /h)	15237			/	15299			/
	温度(°C)	12.5			/	13.8			/
	流速(m/s)	7.3			/	7.4			/
备注	此栏空白								

有组织排放废气检测结果 (12)

采样日期		2022年03月08日				2022年03月09日			
采样点位		7#油性漆喷涂废气处理设施进口2				7#油性漆喷涂废气处理设施进口2			
样品状态描述		采气袋完好				采气袋完好			
检测项目	样品编号	HY2202 002-146	HY2202 002-147	HY2202 002-148	平均值	HY2202 002-246	HY2202 002-247	HY2202 002-248	平均值
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	3.39	3.56	4.52	3.82	4.51	4.15	3.43
	排放速率 (kg/h)	2.61×10 ⁻²	2.74×10 ⁻²	3.48×10 ⁻²	2.94×10 ⁻²	3.47×10 ⁻²	3.20×10 ⁻²	2.64×10 ⁻²	3.10×10 ⁻²
废气基本参数	标干流量 (m ³ /h)	7705			/	7705			/
	温度 (°C)	12.5			/	14.0			/
	流速 (m/s)	12.5			/	12.1			/
备注	此栏空白								

有组织排放废气检测结果 (13)

采样日期		2022年03月08日				2022年03月09日			
采样点位		7#油性漆喷涂废气处理设施出口 (排气筒高度15m)				7#油性漆喷涂废气处理设施出口 (排气筒高度15m)			
样品状态描述		采气袋完好				采气袋完好			
检测项目	样品编号	HY2202 002-152	HY2202 002-153	HY2202 002-154	平均值	HY2202 002-252	HY2202 002-253	HY2202 002-254	平均值
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	1.24	1.32	1.35	1.30	1.41	1.26	1.37
	排放速率 (kg/h)	2.71×10 ⁻²	2.89×10 ⁻²	2.95×10 ⁻²	2.85×10 ⁻²	3.34×10 ⁻²	2.98×10 ⁻²	3.24×10 ⁻²	3.19×10 ⁻²
废气基本参数	标干流量 (m ³ /h)	21889			/	23690			/
	温度 (°C)	28.6			/	29.2			/
	流速 (m/s)	8.93			/	9.66			/
备注	此栏空白								

有组织排放废气检测结果 (14)

采样日期		2022年03月08日				2022年03月09日			
采样点位		7#油性漆喷涂废气处理设施进口1				7#油性漆喷涂废气处理设施进口1			
样品状态描述		热脱附管完好				热脱附管完好			
检测项目		样品编号 HY2202 002-137	HY2202 002-138	HY2202 002-139	平均值	HY2202 002-237	HY2202 002-238	HY2202 002-239	平均值
二甲苯	排放浓度 (mg/m ³)	0.011	0.011	0.011	0.011	0.071	0.407	0.150	0.209
	排放速率 (kg/h)	1.68×10 ⁻⁴	1.68×10 ⁻⁴	1.68×10 ⁻⁴	1.68×10 ⁻⁴	1.09×10 ⁻³	6.23×10 ⁻³	2.30×10 ⁻³	3.20×10 ⁻³
乙酸丁酯	排放浓度 (mg/m ³)	0.008	0.007	<0.005	0.006	0.050	0.194	0.076	0.107
	排放速率 (kg/h)	1.22×10 ⁻⁴	1.07×10 ⁻⁴	3.81×10 ⁻⁵	8.89×10 ⁻⁵	7.65×10 ⁻⁴	2.97×10 ⁻³	1.16×10 ⁻³	1.63×10 ⁻³
废气基本参数	标干流量 (m ³ /h)	15237			/	15299			/
	温度 (°C)	12.5			/	13.8			/
	流速 (m/s)	7.3			/	7.4			/
备注	此栏空白								

有组织排放废气检测结果 (15)

采样日期		2022年03月08日				2022年03月09日			
采样点位		7#油性漆喷涂废气处理设施进口2				7#油性漆喷涂废气处理设施进口2			
样品状态描述		热脱附管完好				热脱附管完好			
检测项目		样品编号 HY2202 002-143	HY2202 002-144	HY2202 002-145	平均值	HY2202 002-243	HY2202 002-244	HY2202 002-245	平均值
二甲苯	排放浓度 (mg/m ³)	0.079	0.011	0.011	0.034	0.064	0.026	0.093	0.061
	排放速率 (kg/h)	6.09×10 ⁻⁴	8.48×10 ⁻⁵	8.48×10 ⁻⁵	2.59×10 ⁻⁴	4.93×10 ⁻⁴	2.00×10 ⁻⁴	7.16×10 ⁻⁴	4.70×10 ⁻⁴
乙酸丁酯	排放浓度 (mg/m ³)	0.051	0.008	0.005	0.021	0.044	0.010	0.063	0.039
	排放速率 (kg/h)	3.93×10 ⁻⁴	6.16×10 ⁻⁵	3.85×10 ⁻⁵	1.64×10 ⁻⁴	3.39×10 ⁻⁴	7.70×10 ⁻⁵	4.85×10 ⁻⁴	3.00×10 ⁻⁴
废气基本参数	标干流量 (m ³ /h)	7705			/	7705			/
	温度 (°C)	12.5			/	14.0			/
	流速 (m/s)	12.1			/	12.1			/
备注	此栏空白								

有组织排放废气检测结果 (16)

采样日期		2022年03月08日				2022年03月09日			
采样点位		7#油性漆喷涂废气处理设施出口 (排气筒高度15m)				7#油性漆喷涂废气处理设施出口 (排气筒高度15m)			
样品状态描述		热脱附管完好				热脱附管完好			
检测项目	样品编号	HY2202 002-149	HY2202 002-150	HY2202 002-151	平均值	HY2202 002-249	HY2202 002-250	HY2202 002-251	平均值
	二甲苯	排放浓度 (mg/m ³)	0.011	0.011	0.013	0.012	0.012	0.036	0.029
	排放速率 (kg/h)	2.41×10 ⁻⁴	2.41×10 ⁻⁴	2.85×10 ⁻⁴	2.55×10 ⁻⁴	2.84×10 ⁻⁴	8.53×10 ⁻⁴	6.87×10 ⁻⁴	6.80×10 ⁻⁴
乙酸丁酯	排放浓度 (mg/m ³)	<0.005	<0.005	0.021	0.009	<0.005	0.021	0.007	0.010
	排放速率 (kg/h)	5.47×10 ⁻⁵	5.47×10 ⁻⁵	4.60×10 ⁻⁴	1.90×10 ⁻⁴	5.92×10 ⁻⁵	4.97×10 ⁻⁴	1.66×10 ⁻⁴	2.41×10 ⁻⁴
废气基本参数	标干流量 (m ³ /h)	21889			/	23690			/
	温度(°C)	28.6			/	29.2			/
	流速(m/s)	8.93			/	9.66			/
备注	此栏空白								

无组织排放废气检测结果表 (1)

采样日期	2022年03月08日	样品状态描述				采气袋完好	
采样点位	样品编号	气象情况				非甲烷总烃 (mg/m ³)	
		温度(°C)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)		
10#厂区最高浓度点	HY2202002-161	11.4	101.9	东风	2.0	0.71	
	HY2202002-162	11.4	101.9	东风	2.0	0.65	
	HY2202002-163	11.4	101.9	东风	2.0	0.76	
采样日期	2022年03月09日	样品状态描述				采气袋完好	
采样点位	样品编号	气象情况				非甲烷总烃 (mg/m ³)	
		温度(°C)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)		
10#厂区最高浓度点	HY2202002-261	12.2	101.8	东风	1.7	0.72	
	HY2202002-262	12.2	101.8	东风	1.7	0.68	
	HY2202002-263	12.2	101.8	东风	1.7	0.67	
备注	此栏空白						

无组织排放废气检测结果表 (2)

采样日期	2022年03月08日		样品状态描述			采气袋完好	
采样点位	样品编号	气象情况				非甲烷总烃 (mg/m ³)	
		温度(°C)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)		
11#厂界上风向	HY2202002-1100	11.4	101.9	东风	2.0	0.39	
	HY2202002-1104	15.7	101.9	东风	0.9	0.40	
	HY2202002-1108	17.0	101.8	东风	1.1	0.34	
12#厂界下风向	HY2202002-1101	11.4	101.9	东风	2.0	0.43	
	HY2202002-1105	15.7	101.9	东风	0.9	0.48	
	HY2202002-1109	17.0	101.8	东风	1.1	0.49	
13#厂界下风向	HY2202002-1102	11.4	101.9	东风	2.0	0.54	
	HY2202002-1106	15.7	101.9	东风	0.9	0.49	
	HY2202002-1110	17.0	101.8	东风	1.1	0.45	
14#厂界下风向	HY2202002-1103	11.4	101.9	东风	2.0	0.42	
	HY2202002-1107	15.7	101.9	东风	0.9	0.51	
	HY2202002-1111	17.0	101.8	东风	1.1	0.48	
采样日期	2022年03月09日		样品状态描述			采气袋完好	
采样点位	样品编号	气象情况				非甲烷总烃 (mg/m ³)	
		温度(°C)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)		
11#厂界上风向	HY2202002-2100	12.2	101.8	东风	1.7	0.33	
	HY2202002-2104	14.3	101.9	东风	1.5	0.35	
	HY2202002-2108	17.2	101.9	东风	1.9	0.28	
12#厂界下风向	HY2202002-2101	12.2	101.8	东风	1.7	0.50	
	HY2202002-2105	14.3	101.9	东风	1.5	0.59	
	HY2202002-2109	17.2	101.9	东风	1.9	0.47	
13#厂界下风向	HY2202002-2102	12.2	101.8	东风	1.7	0.51	
	HY2202002-2106	14.3	101.9	东风	1.5	0.49	
	HY2202002-2110	17.2	101.9	东风	1.9	0.57	
14#厂界下风向	HY2202002-2103	12.2	101.8	东风	1.7	0.49	
	HY2202002-2107	14.3	101.9	东风	1.5	0.53	
	HY2202002-2111	17.2	101.9	东风	1.9	0.51	
备注	此栏空白						

无组织排放废气检测结果表 (3)

采样日期	2022年03月08日		样品状态描述		玻璃纤维滤膜完好	
采样点位	样品编号	气象情况				颗粒物 (mg/m ³)
		温度(°C)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)	
11#厂界上风向	HY2202002-164	11.4	101.9	东风	2.0	0.067
	HY2202002-168	15.7	101.9	东风	0.9	0.050
	HY2202002-172	17.0	101.8	东风	1.1	0.083
12#厂界下风向	HY2202002-165	11.4	101.9	东风	2.0	0.183
	HY2202002-169	15.7	101.9	东风	0.9	0.183
	HY2202002-173	17.0	101.8	东风	1.1	0.167
13#厂界下风向	HY2202002-166	11.4	101.9	东风	2.0	0.150
	HY2202002-170	15.7	101.9	东风	0.9	0.200
	HY2202002-174	17.0	101.8	东风	1.1	0.167
14#厂界下风向	HY2202002-167	11.4	101.9	东风	2.0	0.200
	HY2202002-171	15.7	101.9	东风	0.9	0.217
	HY2202002-175	17.0	101.8	东风	1.1	0.133
采样日期	2022年03月09日		样品状态描述		玻璃纤维滤膜完好	
采样点位	样品编号	气象情况				颗粒物 (mg/m ³)
		温度(°C)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)	
11#厂界上风向	HY2202002-264	12.2	101.8	东风	1.7	0.050
	HY2202002-268	14.3	101.9	东风	1.5	0.067
	HY2202002-272	17.2	101.9	东风	1.9	0.067
12#厂界下风向	HY2202002-265	12.2	101.8	东风	1.7	0.200
	HY2202002-269	14.3	101.9	东风	1.5	0.217
	HY2202002-273	17.2	101.9	东风	1.9	0.167
13#厂界下风向	HY2202002-266	12.2	101.8	东风	1.7	0.133
	HY2202002-270	14.3	101.9	东风	1.5	0.163
	HY2202002-274	17.2	101.9	东风	1.9	0.217
14#厂界下风向	HY2202002-267	12.2	101.8	东风	1.7	0.200
	HY2202002-271	14.3	101.9	东风	1.5	0.200
	HY2202002-275	17.2	101.9	东风	1.9	0.150
备注	此栏空白					

无组织排放废气检测结果表 (4)

采样日期	2022年03月08日	样品状态描述			活性炭管完好	
采样点位	样品编号	气象情况				二甲苯 (mg/m ³)
		温度(°C)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)	
11#厂界上风向	HY2202002-176	11.4	101.9	东风	2.0	<1.5×10 ⁻³
	HY2202002-180	15.7	101.9	东风	0.9	<1.5×10 ⁻³
	HY2202002-184	17.0	101.8	东风	1.1	<1.5×10 ⁻³
12#厂界下风向	HY2202002-177	11.4	101.9	东风	2.0	<1.5×10 ⁻³
	HY2202002-181	15.7	101.9	东风	0.9	<1.5×10 ⁻³
	HY2202002-185	17.0	101.8	东风	1.1	<1.5×10 ⁻³
13#厂界下风向	HY2202002-178	11.4	101.9	东风	2.0	<1.5×10 ⁻³
	HY2202002-182	15.7	101.9	东风	0.9	<1.5×10 ⁻³
	HY2202002-186	17.0	101.8	东风	1.1	<1.5×10 ⁻³
14#厂界下风向	HY2202002-179	11.4	101.9	东风	2.0	<1.5×10 ⁻³
	HY2202002-183	15.7	101.9	东风	0.9	<1.5×10 ⁻³
	HY2202002-187	17.0	101.8	东风	1.1	<1.5×10 ⁻³
采样日期	2022年03月09日	样品状态描述			活性炭管完好	
采样点位	样品编号	气象情况				二甲苯 (mg/m ³)
		温度(°C)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)	
11#厂界上风向	HY2202002-276	12.2	101.8	东风	1.7	<1.5×10 ⁻³
	HY2202002-280	14.3	101.9	东风	1.5	<1.5×10 ⁻³
	HY2202002-284	17.2	101.9	东风	1.9	<1.5×10 ⁻³
12#厂界下风向	HY2202002-277	12.2	101.8	东风	1.7	<1.5×10 ⁻³
	HY2202002-281	14.3	101.9	东风	1.5	<1.5×10 ⁻³
	HY2202002-285	17.2	101.9	东风	1.9	<1.5×10 ⁻³
13#厂界下风向	HY2202002-278	12.2	101.8	东风	1.7	<1.5×10 ⁻³
	HY2202002-282	14.3	101.9	东风	1.5	<1.5×10 ⁻³
	HY2202002-286	17.2	101.9	东风	1.9	<1.5×10 ⁻³
14#厂界下风向	HY2202002-279	12.2	101.8	东风	1.7	<1.5×10 ⁻³
	HY2202002-283	14.3	101.9	东风	1.5	<1.5×10 ⁻³
	HY2202002-287	17.2	101.9	东风	1.9	<1.5×10 ⁻³
备注	二甲苯未检出					

(三) 噪声

噪声项目检测方法表

序号	检测项目	检测分析方法	仪器名称	仪器编号
1	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	积分声级计	HYJC2020013
2	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008 附录 B	积分声级计	HYJC2020013
备注	此栏空白			

厂界环境噪声检测结果表

检测日期	检测点位	检测时间	检测结果 dB(A)
2022年 03月08日	15#厂界东	09:56-09:57	60.9
	16#厂界南	09:34-09:35	61.7
	17#厂界西	10:05-10:06	63.5
	18#厂界北	09:48-09:49	62.3
	15#厂界东	14:11-14:12	64.1
	16#厂界南	14:03-14:04	61.2
	17#厂界西	14:07-14:08	61.1
	18#厂界北	13:57-13:58	62.3
气象条件	温度: 14.2℃ 湿度: 43.1% 气压: 101.9kPa 风速: 0.9m/s 风向: 东风		
2022年 03月09日	15#厂界东	09:27-09:28	63.8
	16#厂界南	09:19-09:20	61.5
	17#厂界西	09:32-09:33	61.0
	18#厂界北	09:16-09:17	63.1
	15#厂界东	12:36-12:37	63.3
	16#厂界南	12:49-12:50	62.8
	17#厂界西	12:44-12:45	61.4
	18#厂界北	12:40-12:41	62.3
气象条件	温度: 14.3℃ 湿度: 42.1% 气压: 101.9kPa 风速: 1.5m/s 风向: 东风		

环境噪声检测结果表

检测日期	检测点位	检测时间	检测结果 dB(A)
2022年 03月08日	19#葛周坞村	11:56-11:06	57.4
	19#葛周坞村	15:39-15:49	58.3
气象条件	温度: 14.2℃ 湿度: 43.1% 气压: 101.9kPa 风速: 0.9m/s 风向: 东风		
2022年 03月09日	19#葛周坞村	10:02-10:12	58.0
	19#葛周坞村	11:46-11:56	58.6
气象条件	温度: 14.3℃ 湿度: 42.1% 气压: 101.9kPa 风速: 1.5m/s 风向: 东风		

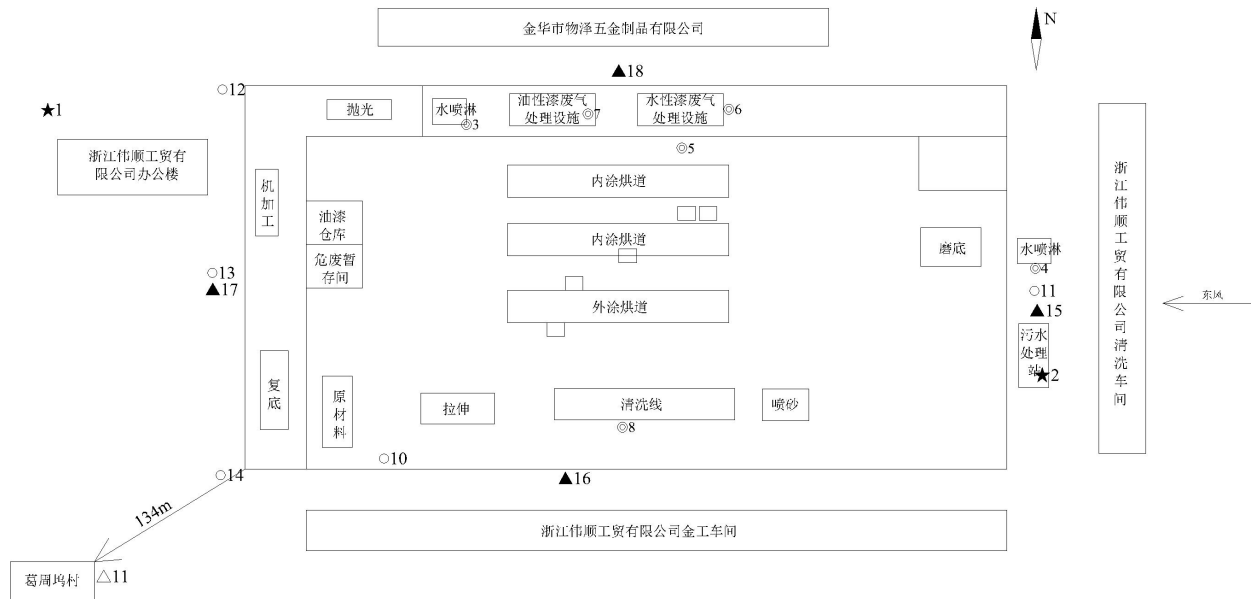
(检验检测专用章)

编制人: 胡钰芬

审核人:

批准人(授权签字人):

签发日期:



注: ○无组织检测点 ⊙有组织检测点 ★废水检测点 ▲噪声检测点