



检测报告

报告编号：HYJC/HY2202001

受检单位：永康市初众工贸股份有限公司

检测类别：验收检测

报告日期：2022年03月11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11页，一式三份，其中二份发给永康市初众工贸股份有限公司，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	永康市初众工贸股份有限公司		
受检单位地址	永康市龙山镇吕南宅四村		
采样日期	2022 年 03 月 01、02 日	检测日期	2022 年 03 月 01 日~08 日
样品数量	114 份		

二、检测方法及其评价依据

(一) 水和废水

水和废水检测项目、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 便携式电化学仪 (HYJC2016019)	/
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		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	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 (HYJC2016031)	0.06
7	石油类			
8	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
备注	“/” 表示无方法检出限			



水和废水检测结果 (1)

单位: mg/L、pH 值无量纲

采样日期	2022年03月 01日	采样点位	1#生活污水排放 口			样品状态 描述	浅黄微油 废水
检测项目	HY2202001- 101	HY2202001- 102	HY2202001- 103	HY2202001- 104	平均值		
pH 值	7.7 (水温 12.4℃)	7.7 (水温 13.1℃)	7.7 (水温 13.4℃)	7.7 (水温 13.7℃)	/		
氨氮	0.222	0.210	0.216	0.219	0.217		
总磷	0.26	0.28	0.25	0.29	0.27		
化学需氧量	48	47	46	48	47		
悬浮物	14	13	14	16	14		
动植物油类	2.30	2.27	2.31	2.17	2.26		
五日生化需氧量	5.5	5.9	6.1	5.9	5.8		
采样日期	2022年03月 02日	采样点位	1#生活污水排放 口			样品状态 描述	浅黄微油 废水
检测项目	HY2202001- 201	HY2202001- 202	HY2202001- 203	HY2202001- 204	平均值		
pH 值	7.6 (水温 12.4℃)	7.6 (水温 12.8℃)	7.6 (水温 13.1℃)	7.6 (水温 13.4℃)	/		
氨氮	0.290	0.278	0.275	0.281	0.281		
总磷	0.26	0.28	0.29	0.25	0.27		
化学需氧量	44	45	44	45	44		
悬浮物	15	17	15	18	16		
动植物油类	2.63	2.58	2.56	2.60	2.59		
五日生化需氧量	5.4	6.1	6.3	5.8	5.9		
备注	此栏空白						

水和废水检测结果 (2)

单位: mg/L、pH 值无量纲

采样日期	2022年03月 01日	采样点位	2#初期雨水处理 设施进口			样品状态 描述	无色澄清 废水
检测项目		HY2202001 -105	HY2202001 -106	HY2202001 -107	HY2202001 -108	平均值	
pH 值		7.7 (水温 13.2℃)	7.6 (水温 14.1℃)	7.5 (水温 15.1℃)	7.8 (水温 14.7℃)	/	
氨氮		0.234	0.213	0.237	0.240	0.231	
总磷		0.23	0.21	0.26	0.28	0.24	
化学需氧量		32	30	32	31	31	
悬浮物		7	9	8	8	8	
石油类		0.74	0.80	0.75	0.73	0.76	
采样日期	2022年03月 02日	采样点位	2#初期雨水处理 设施进口			样品状态 描述	无色澄清 废水
检测项目		HY2202001 -205	HY2202001 -206	HY2202001 -207	HY2202001 -208	平均值	
pH 值		7.5 (水温 12.5℃)	7.8 (水温 13.4℃)	7.5 (水温 14.1℃)	7.7 (水温 15.2℃)	/	
氨氮		0.290	0.263	0.269	0.266	0.272	
总磷		0.25	0.26	0.27	0.29	0.27	
化学需氧量		32	30	32	30	31	
悬浮物		6	8	9	7	7	
石油类		0.81	0.83	0.77	0.79	0.80	
备注	此栏空白						



水和废水检测结果 (3)

单位: mg/L、pH 值无量纲

采样日期	2022年03月 01日	采样点位	2#初期雨水处理 设施出口			样品状态 描述	无色澄清 废水
检测项目	HY2202001 -109	HY2202001 -110	HY2202001 -111	HY2202001 -112	平均值		
pH 值	7.6 (水温 13.1℃)	7.5 (水温 14.4℃)	7.4 (水温 15.4℃)	7.7 (水温 14.5℃)	/		
氨氮	0.210	0.213	0.219	0.216	0.214		
总磷	0.25	0.24	0.21	0.22	0.23		
化学需氧量	28	27	28	29	28		
悬浮物	3	3	4	3	3		
石油类	0.57	0.53	0.50	0.46	0.52		
采样日期	2022年03月 02日	采样点位	2#初期雨水处理 设施出口			样品状态 描述	无色澄清 废水
检测项目	HY2202001 -209	HY2202001 -210	HY2202001 -211	HY2202001 -212	平均值		
pH 值	7.4 (水温 12.8℃)	7.8 (水温 13.6℃)	7.4 (水温 14.3℃)	7.6 (水温 15.2℃)	/		
氨氮	0.246	0.254	0.251	0.248	0.250		
总磷	0.27	0.29	0.28	0.24	0.27		
化学需氧量	29	28	28	27	28		
悬浮物	3	3	4	3	3		
石油类	0.55	0.51	0.54	0.56	0.54		
备注	此栏空白						

(二) 环境空气和废气

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	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 HJ604-2017	GC9790 气相色谱仪 (HYJC2014032)	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		
2	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	FA2004N 分析天平 (HYJC2014028)	0.001
备注	此栏空白			

有组织排放废气检测结果 (1)

采样日期		2022 年 03 月 01 日				2022 年 03 月 02 日			
采样点位		3#发泡废气处理设施进口				3#发泡废气处理设施进口			
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 001-113	HY2202 001-114	HY2202 001-115	平均值	HY2202 001-213	HY2202 001-214	HY2202 001-215	平均值
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	7.61	6.53	7.96	7.37	9.05	8.65	7.29
排放速率 (kg/h)		0.297	0.255	0.310	0.287	0.369	0.353	0.294	0.340
废气基本参数	标干流量 (m ³ /h)	39001			/	40803			/
	温度 (°C)	14			/	15			/
	流速 (m/s)	15.4			/	16.1			/
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01日				2022年03月02日			
采样点位		3#发泡废气处理设施出口 (排气筒高度15m)				3#发泡废气处理设施出口 (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 001-116	HY2202 001-117	HY2202 001-118	平均值	HY2202 001-216	HY2202 001-217	HY2202 001-218	平均值
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	4.96	3.36	4.55	4.29	4.53	4.51	4.27
	排放速率 (kg/h)	0.198	0.134	0.182	0.171	0.188	0.187	0.177	0.184
废气基本参数	标干流量 (m ³ /h)	39960			/	41538			/
	温度 (°C)	14			/	15			/
	流速 (m/s)	15.8			/	16.4			/
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01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)		
4#厂区内最高浓度 点	HY2202001-119	11.1	101.7	北	1.9	1.49	
	HY2202001-120	11.1	101.7	北	1.9	1.74	
	HY2202001-121	11.1	101.7	北	1.9	1.34	
采样日期	2022年03月02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)		
4#厂区内最高浓度 点	HY2202001-219	14.2	101.8	北	1.8	1.17	
	HY2202001-220	14.2	101.8	北	1.8	1.13	
	HY2202001-221	14.2	101.8	北	1.8	1.21	
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01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)		
5#厂界上风向	HY2202001-134	11.1	101.7	北	1.9	0.49	
	HY2202001-138	13.5	101.7	北	2.1	0.43	
	HY2202001-142	14.1	101.7	北	2.2	0.41	
6#厂界下风向	HY2202001-135	11.1	101.7	北	1.9	0.38	
	HY2202001-139	13.5	101.7	北	2.1	0.41	
	HY2202001-143	14.1	101.7	北	2.2	0.42	
7#厂界下风向	HY2202001-136	11.1	101.7	北	1.9	0.55	
	HY2202001-140	13.5	101.7	北	2.1	0.60	
	HY2202001-144	14.1	101.7	北	2.2	0.40	
8#厂界下风向	HY2202001-137	11.1	101.7	北	1.9	0.48	
	HY2202001-141	13.5	101.7	北	2.1	0.66	
	HY2202001-145	14.1	101.7	北	2.2	0.39	
采样日期	2022年03月02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)		
5#厂界上风向	HY2202001-234	12.1	101.8	北	1.6	0.47	
	HY2202001-238	14.2	101.8	北	1.8	0.49	
	HY2202001-242	15.2	101.8	北	1.9	0.44	
6#厂界下风向	HY2202001-235	12.1	101.8	北	1.6	0.43	
	HY2202001-239	14.2	101.8	北	1.8	0.43	
	HY2202001-243	15.2	101.8	北	1.9	0.30	
7#厂界下风向	HY2202001-236	12.1	101.8	北	1.6	0.34	
	HY2202001-240	14.2	101.8	北	1.8	0.44	
	HY2202001-244	15.2	101.8	北	1.9	0.58	
8#厂界下风向	HY2202001-237	12.1	101.8	北	1.6	0.38	
	HY2202001-241	14.2	101.8	北	1.8	0.57	
	HY2202001-245	15.2	101.8	北	1.9	0.58	
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01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)	
5#厂界上风向	HY2202001-122	11.1	101.7	北	1.9	0.133
	HY2202001-126	13.5	101.7	北	2.1	0.133
	HY2202001-130	14.1	101.7	北	2.2	0.125
6#厂界下风向	HY2202001-123	11.1	101.7	北	1.9	0.167
	HY2202001-127	13.5	101.7	北	2.1	0.158
	HY2202001-131	14.1	101.7	北	2.2	0.133
7#厂界下风向	HY2202001-124	11.1	101.7	北	1.9	0.150
	HY2202001-128	13.5	101.7	北	2.1	0.158
	HY2202001-132	14.1	101.7	北	2.2	0.158
8#厂界下风向	HY2202001-125	11.1	101.7	北	1.9	0.183
	HY2202001-129	13.5	101.7	北	2.1	0.175
	HY2202001-133	14.1	101.7	北	2.2	0.142
采样日期	2022年03月02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)	
5#厂界上风向	HY2202001-222	12.1	101.8	北	1.6	0.100
	HY2202001-226	14.2	101.8	北	1.8	0.117
	HY2202001-230	15.2	101.8	北	1.9	0.125
6#厂界下风向	HY2202001-223	12.1	101.8	北	1.6	0.183
	HY2202001-227	14.2	101.8	北	1.8	0.175
	HY2202001-231	15.2	101.8	北	1.9	0.167
7#厂界下风向	HY2202001-224	12.1	101.8	北	1.6	0.183
	HY2202001-228	14.2	101.8	北	1.8	0.192
	HY2202001-232	15.2	101.8	北	1.9	0.185
8#厂界下风向	HY2202001-225	12.1	101.8	北	1.6	0.217
	HY2202001-229	14.2	101.8	北	1.8	0.175
	HY2202001-233	15.2	101.8	北	1.9	0.142
备注	此栏空白					

(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		
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01日	9#厂界东	11:13-11:14	62.8
	10#厂界南	11:15-11:16	61.6
	11#厂界西	11:18-11:19	61.4
	12#厂界北	13:19-13:20	60.8
	9#厂界东	14:26-14:27	60.7
	10#厂界南	14:33-14:34	61.3
	11#厂界西	14:35-14:36	62.7
	12#厂界北	14:43-14:44	64.6
气象条件	天气: 晴 温度: 11.1℃ 气压: 101.7kPa 风速: 1.9m/s 风向: 北风		
2022年 03月02日	9#厂界东	09:44-09:45	62.6
	10#厂界南	09:48-09:49	60.9
	11#厂界西	09:51-09:52	63.1
	12#厂界北	09:59-10:00	62.7
	9#厂界东	14:11-14:12	60.4
	10#厂界南	14:18-14:19	60.9
	11#厂界西	14:22-14:23	61.7
	12#厂界北	14:25-14:26	61.1
气象条件	天气: 晴 温度: 12.1℃ 气压: 101.8kPa 风速: 1.6m/s 风向: 北风		



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01日	13#吕南宅三村	11:24-11:34	58.8
	14#长龙家园	11:44-11:54	58.7
	13#吕南宅三村	15:02-15:12	54.4
	14#长龙家园	15:19-15:29	56.8
气象条件	天气: 晴 温度: 11.1℃ 气压: 101.7kPa 风速: 1.9m/s 风向: 北风		
2022年 03月02日	13#吕南宅三村	10:07-10:17	55.2
	14#长龙家园	13:51-14:01	58.7
	13#吕南宅三村	14:29-14:39	55.4
	14#长龙家园	14:48-14:58	53.3
气象条件	天气: 晴 温度: 12.1℃ 气压: 101.8kPa 风速: 1.6m/s 风向: 北风		

编制人: 董思贝

审核人:

(检验检测专用章)

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

