



检测报告

报告编号 AHHH 检字 2022110155

第 1 页 共 7 页

委托方 安徽华业香料股份有限公司

项目名称 安徽华业香料股份有限公司废水、废气、噪声检测

委托方地址 安徽省安庆市潜山市舒州大道 42 号

检测类别 委托检测

安徽海恒检测技术有限公司

2022 年 11 月 21 日



说 明

1. 报告未加盖检测机构印章无效。
2. 本报告不得涂改、增删。
3. 本报告如属送检样品, 检测结果仅对来样负责。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 不得部分复制检测报告。
6. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
7. 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况, 所附排放标准由客户提供。

公司名称: 安徽海恒检测技术有限公司

公司地址: 合肥市新站区瑶海工业园新海大道北安徽海峰环境艺术工程有限公司研发
楼内

电话: 0551-62868298

邮政编码: 230000

一、任务来源

受安徽华业香料股份有限公司的委托,于 2022 年 11 月 8 日对安徽华业香料股份有限公司的废水、废气、噪声进行采样检测。

二、检测方案

类别	检测点位	检测项目	检测频次 (点、次、天)
废水	厂区污水总排口DW001	pH 值、化学需氧量、BOD ₅ 、氨氮、总磷、悬浮物	1*1*1
有组织 废气	天然气锅炉排口DA005	烟尘、二氧化硫、氮氧化物	5*1*1
	1#废气处理装置排放口DA001	非甲烷总烃、臭气浓度	
	3#废气处理装置排放口DA002		
	4#废气处理装置排放口DA004		
	2#废气处理装置排放口DA003		
无组织 废气	上风向厂界外2m	非甲烷总烃、臭气浓度	4*1*1
	下风向厂界外2m		
	下风向厂界外2m		
	下风向厂界外2m		
噪声	东厂界外1m	工业企业厂界环境噪声	4*2*1
	南厂界外 1m		
	西厂界外 1m		
	北厂界外 1m		

三、检测分析方法、仪器及检出限

类别	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	HX-W 便携式多参数水质检测仪(HHXC-068)	--
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	T6 新世纪紫外可见分光光度计 (HHFX-086)	0.025mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-1989	ME204E/02 电子天平 (HHFX-042)	4mg/L
	BOD ₅	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定稀释与接种法 HJ 505-2009	SHP-160 生化培养箱 (HHFX-021)	0.5mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	T6 新世纪紫外可见分光光度计 (HHFX-086)	0.01mg/L

接上表

类别	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	检出限
有组织 废气	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	EM-3088 智能烟尘烟气分析仪 (HHXC-101)、WWK-3 清洁空气制备器 (HHFX-009)	--
	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	EM-3088 智能烟尘烟气分析仪 (HHXC-101)、GC9790II 气相色谱仪 (HHFX-006)	0.07mg/m ³
	烟尘	锅炉烟尘测试方法 GB 5468-1991	EM-3088 智能烟尘烟气分析仪 (HHXC-101)、AP135W 分析天平 (HHXC-007)	--
	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	EM-3088 智能烟尘烟气分析仪 (HHXC-101)	3mg/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	EM-3088 智能烟尘烟气分析仪 (HHXC-101)	3mg/m ³
无组织 废气	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	DEM6 三杯轻便风速风向仪 (HHXC-055)、WWK-3 清洁空气制备器 (HHFX-009)	--
	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	DEM6 三杯轻便风速风向仪 (HHXC-055)、GC9790II 气相色谱仪 (HHFX-006)	0.07mg/m ³
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	DEM6 三杯轻便风速风向仪 (HHXC-055)、HS6298 多功能噪声分析仪 (HHXC-016)	--
备注: "--" 表示无检出限。				

四、质量保证及质量控制

- 1、参加检测的技术人员, 均持有上岗证书。
- 2、检测仪器设备经国家计量部门检定合格, 并在有效期内使用。
- 3、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、现场采样和检测均在生产设备和环保设施正常运行情况下进行。
- 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、质控测定等措施对检测全过程进行质量控制。

6、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。

7、检测结果和检测报告实行三级审核。

五、检测结果

1、废水检测结果

采样日期	2022年11月8日	检测日期	2022年11月8日~ 2022年11月14日	
样品性状	废水;水质微浊、无色、无异味。			
采样点位	采样时间	检测项目	检测结果	单位
污水总排口 DW001	12:22	pH值	7.7 (17.1°C)	无量纲
		化学需氧量	17	mg/L
		BOD ₅	5.8	mg/L
		氨氮	0.365	mg/L
		总磷	0.08	mg/L
		悬浮物	15	mg/L

2.1 有组织废气检测结果

采样日期	2022年11月8日	检测日期	2022年11月8日~ 2022年11月9日
采样介质	烟尘(玻璃纤维滤筒);二氧化硫、氮氧化物、(现场检测)。		

检测结果

采样点位	采样时段	检测项目	实测浓度 (mg/m ³)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	标干流量 (m ³ /h)
天然气锅炉 排口DA005	09:02~10:02	烟尘	2.67	4.54	0.015	5754
	09:08~10:08	二氧化硫	3L	/	/	5754
	09:08~10:08	氮氧化物	20	35	0.12	5754

排气参数

采样点位	采样时段	检测项目	一氧化碳 (mg/m ³)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	含湿量 (%)	烟温 (°C)	排气筒 口径 (m)	排气筒 高度 (m)
天然气 锅炉排 口 DA005	09:02~ 10:02	烟尘	/	10.7	3.1	4.5	56.5	0.9	30
	09:08~ 10:08	二氧化 化硫	49	10.7	3.1	4.5	56.5		
	09:08~ 10:08	氮氧化 化物	/	10.7	3.1	4.5	56.5		

2.2 有组织废气检测结果

采样日期	2022 年 11 月 8 日	检测日期	2022 年 11 月 9 日
采样介质	非甲烷总烃、臭气浓度 (采气袋)。		

检测结果

采样点位	采样时段	检测项目	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	标干流量 (m ³ /h)
1#废气处理装置排放口 DA001	13:01~14:01	非甲烷总烃	4.99	0.047	9380
	13:01	臭气浓度	54 (无量纲)		
3#废气处理装置排放口 DA002	14:06~15:06	非甲烷总烃	78.8	0.60	7655
	14:06	臭气浓度	229 (无量纲)		
4#废气处理装置排放口 DA004	15:40~16:40	非甲烷总烃	106	0.59	5553
	15:40	臭气浓度	173 (无量纲)		
2#废气处理装置排放口 DA003	16:44~17:44	非甲烷总烃	59.5	0.72	12156
	16:44	臭气浓度	173 (无量纲)		

排气参数

采样点位	采样时段	检测项目	流速 (m/s)	含湿量 (%)	烟温 (°C)	排气筒口径 (m)	排气筒高度 (m)
1#废气处理装置排放口 DA001	13:01~14:01	非甲烷总烃	10.0	2.6	24.1	0.6	25
	13:01	臭气浓度	9.8	2.6	24.2		
3#废气处理装置排放口 DA002	14:06~15:06	非甲烷总烃	8.1	2.5	24.6	0.6	25
	14:06	臭气浓度	7.9	2.5	24.4		
4#废气处理装置排放口 DA004	15:40~16:40	非甲烷总烃	6.4	2.4	23.7	0.6	25
	15:40	臭气浓度	6.4	2.4	23.8		
2#废气处理装置排放口 DA003	16:44~17:44	非甲烷总烃	7.6	2.6	25.0	0.8	25
	16:44	臭气浓度	7.5	2.6	25.1		

3、无组织废气检测结果

采样日期	2022 年 11 月 8 日	检测日期	2022 年 11 月 9 日		
采样介质	臭气浓度 (采气袋); 非甲烷总烃 (采气袋)。				
采样环境条件	天气: 晴; 气温: 23.6°C; 气压: 102.0kPa; 风向: 东风; 风速: 2.7m/s。				
检测项目	采样点位	检测结果 (单位: mg/m ³ 臭气浓度: 无量纲)			
	采样时段	上风向厂界外 2m G1	下风向厂界外 2m G2	下风向厂界外 2m G3	下风向厂界外 2m G4
非甲烷总烃	10:16~11:30	0.71	1.78	1.69	1.76
臭气浓度	10:16~10:30	<10	<10	<10	<10

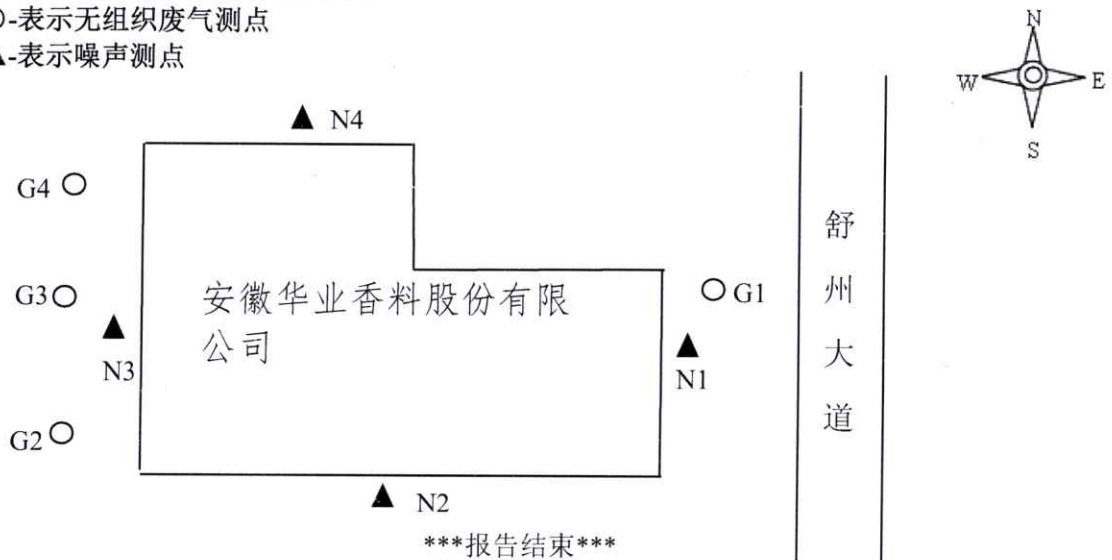
4、噪声检测结果

检测日期	2022 年 11 月 8 日					
检测环境条件	天气状况: 晴; 昼间风速为 2.9m/s; 夜间风速为 2.6m/s。					
测点编号	检测点位置	主要声源	检测结果 Leq[dB(A)]			
			时间	Leq(A)	时间	Leq(A)
N1	东厂界外 1m	生产噪声	15:22	53.9	22:02	47.8
N2	南厂界外 1m		15:27	56.4	22:05	49.3
N3	西厂界外 1m		15:30	55.8	22:08	48.9
N4	北厂界外 1m		15:34	57.5	22:12	47.5

附图: 无组织废气及噪声测点示意图

○-表示无组织废气测点

▲-表示噪声测点



编制: 徐莹莹

审核: [Signature]

签发: [Signature]

日期: 2022.11.21

日期: 2022. 11. 21

日期: 2022. 11. 21