

检测报告

报告编号: AB2111049

项目名称: 湖南海利化学德药化工有限公司

2021 年自行检测

检测类别: 委托检测

委托单位: 湖南德环检测中心

报告日期: 2021.12.06

湖南安博检测有限公司

检测专用章
第 1 页 共 6 页

湖南安博检测有限公司 Hunan Anbotek Compliance Laboratory Limited

地址: 湖南省长沙市岳麓区学士街道玉莲路32号联东优谷工业园28栋101房

电话: (86) 731-85206628 邮箱: service@anbotek.com



报告编号: AB2111049

1、基本信息

表 1-1 基本信息

委托单位	湖南德环检测中心	委托单位地址	/
受检单位	湖南海利常德农药化工有限公司	受检单位地址	常德经济技术开发区德山街道办事处 苏家渡居委会苏家渡街道 2 号
检测类别	委托检测	委托日期	2021.11.16
采样日期	2021.11.25	检测日期	2021.11.25~2021.11.29
采样人员	刘新良、周嘉辉、赵江华	分析人员	丁璇、刘娜、唐黄姣、赵江华、李依

备注

- 1、检测结果的不确定度: 未评定
- 2、偏离标准方法情况: 无
- 3、非标方法使用情况: 无
- 4、分包情况: 无
- 5、其他: 检测结果小于检测方法最低检出限, 用“ND”表示。



报告编号: AB2111049

3、检测分析方法

表 3-1 检测分析方法

检测项目	分析方法	方法来源	仪器与编号	标准方法 检出限
有组织废气	光气	苯胺紫外分光光度法	HJ/T 31-1999	可见分光光度计 AB/EQ-256 0.4 mg/m ³

臭气浓度 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993

表 3-2 评价标准

检测类型	检测项目	评价标准
有组织废气	光气	《大气污染物综合排放标准》 (GB 16297-1996) 表 2 中二级
无组织废气	臭气浓度	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 表 1 中二级新扩改建

注: 评价标准仅供参考, 不对检测结果做出评价。

检测结果

有组织废气检测结果

表 4.1-1 有组织废气检测结果

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果			限值	
			第一次	第二次	第三次		
①#CD-08-DA02 废气焚烧炉排口	2021.11.25	标干流量 (m ³ /h)	2738	2948	2789	/	
		光气	排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	3.0
			排放速率 (kg/h)	--	--	--	0.17
设备参数		净化设备: 冷凝+吸收塔 断面面积: 0.1590m ² 排气筒高度: 30 m					



报告编号: AB2111049

表 4.1-2 有组织废气检测结果

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果			限值	
			第一次	第二次	第三次		
C2 CD-12-DX06 废气焚烧炉排口	2021.11.25	标干流量 (m ³ /h)	12669	12634	12674		
		光气	排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	
			排放速率 (kg/h)	--	--	--	0.064
设备参数	净化设备: RTO 炉+三级吸收塔 断面面积: 0.6362 m ² 排气筒高度: 20 m						

4.2 无组织废气检测结果

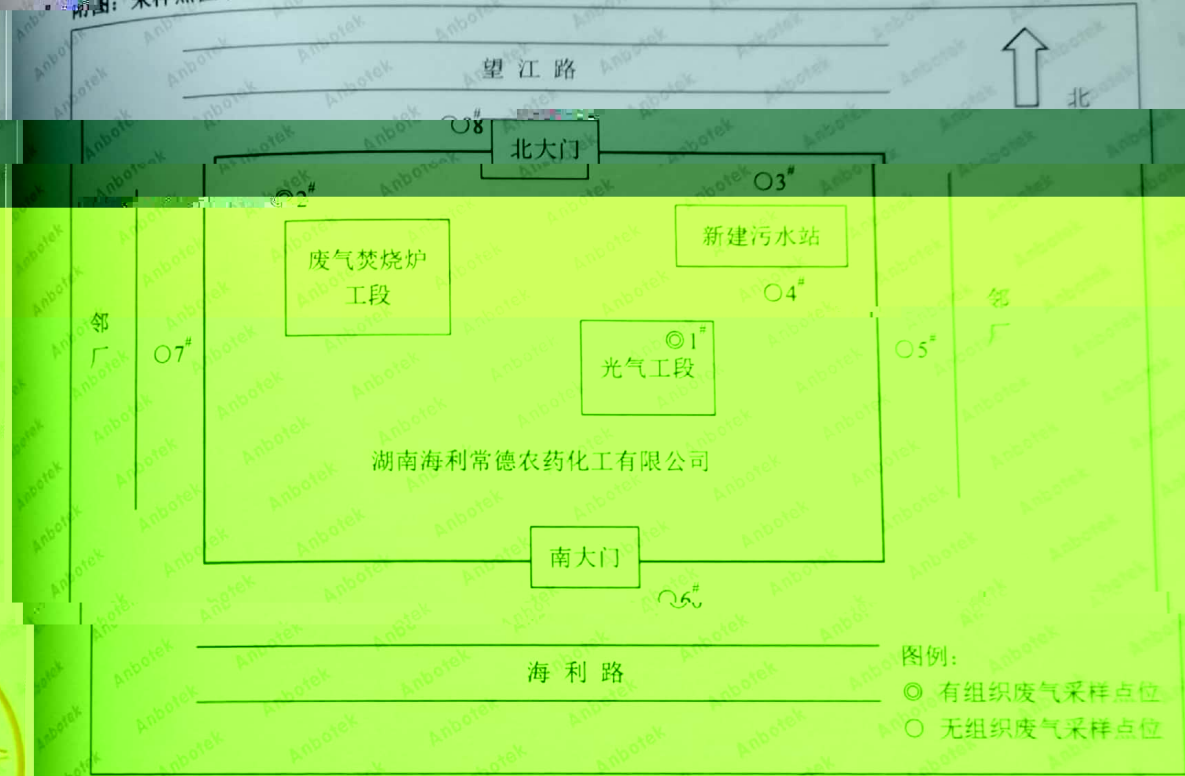
表 4.2-1 无组织废气检测结果

检测点位	采样日期	检测项目	单位	检测结果			限值
				第一次	第二次	第三次	
C3 新污水站上风向	2021.11.25	臭气浓度	无量纲	<10	<10	<10	20
C4 新污水站下风向	2021.11.25	臭气浓度	无量纲	<10	<10	<10	20



报告编号: AB2111049

附图: 采样点位示意图



****报告结束****

报告编制: 高林景

审核: 陈亚妮

签发: 王林

签发日期: 2021年12月06日

第6页 共6页

湖南安博检测有限公司 Hunan Anbotek Compliance Laboratory Limited

地址: 湖南省长沙市岳麓区学士街道玉莲路32号联东优谷工业园28栋101房

电话: (86) 731-85206628

邮箱: service@anbotek.com

Hotline
400-003-0000
www.anbotek.com



扫描全能王 创建