

Anbotek

Product Safety

MA  
171812051145

报告编号: AB2205014

# 检测报告

委托单位 : 湖南德环检测中心

检测类别 : 委托检测

项目名称 : 湖南德环检测中心委托检测

报告日期 : 2022.05.25

湖南安博检测有限公司  
湖南安博检测有限公司



报告编号: AB2205014

1、基本信息

表 1-1 基本信息

委托单位	湖南安博检测有限公司	委托单位地址	湖南长沙岳麓区望岳街道雷锋大道202号
受托单位	湖南安博检测有限公司	受托单位地址	湖南长沙岳麓区望岳街道雷锋大道202号
检测类别	环境检测	委托日期	2022年05月12日
采样日期	2022年05月12日	检测日期	2022年05月12日
采样人员	向家胜、向志荣	分析人员	向家胜、向志荣、杨淑琴、李强、胡了琴、蔡春雷、安琦、李中茂

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。

2、检测内容

表 2-1 检测内容

样品类别	检测点位	检测项目	检测频次
有组织废气	①# CD-12-DA06 (废气焚烧炉排口)、②# CD-08-DA02	光气	3次/天, 1天
	③# CD-12-DA07、④# CD-12-DA02、⑤# CD-12-DA04	臭气浓度	3次/天, 1天
无组织废气	⑥#~⑨# 厂界东、南、西、北	光气、臭气浓度	3次/天, 1天
	⑩# MF0317 (生活污水站) 下风向、⑪# MF0319 (生活污水站) 下风向	臭气浓度	3次/天, 1天

3、评价标准

表 3-1 评价标准

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



报告编号: AB2205014

## 4、采样仪器设备及方法

表 4-1 采样仪器设备及方法

检测类别	仪器设备型号、编号	采样方法
有组织废气	大流量烟尘(气)测试仪 崂应 3012H-D 型: AB/EQ-220	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(含修改单) GB/T 16157-1996
	恒温恒流大气/颗粒物采样器 MH1205: AB/EQ-296、AB/EQ-297	
	恶臭采样器 DL-6800C: AB/EQ-232	
无组织废气	恒温恒流大气/颗粒物采样器 MH1205: AB/EQ-292~AB/EQ-295	《大气无组织排放监测技术导则》 HJ/T 55-2000
	恶臭采样器 DL-6800C: AB/EQ-232	

## 5、气象参数

表 5-1 采样期间气象参数

采样日期	天气	气温(°C)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)	湿度(%)
2022-08-21	晴	27.8-30.2	100.61-100.85	东南	1.8-1.9	71-74

## 6、检测分析方法及仪器

表 6-1 检测分析方法及仪器

检测项目	检测方法	检测仪器	方法检出限
有组织废气	光气 《固定污染源排气中光气的测定 苯胺紫外分光光度法》(HJ 1311-1999)	可见分光光度计 AB/EQ-250	0.4 mg/m <sup>3</sup>
	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	/
无组织废气	光气 《固定污染源排气中光气的测定 苯胺紫外分光光度法》(HJ 1311-1999)	可见分光光度计 AB/EQ-250	0.02 mg/m <sup>3</sup>
	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	/

\*\*\*\*\*





表 7.1-4 有组织废气检测结果 (CD-12-DA02)

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	

检测点位

采样日期

检测项目

单位

检测结果

限值

表 7.2-1 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

08#厂界西

2022.05.21

光气

mg/m<sup>3</sup>

ND

ND

ND

0.080

臭气浓度

无量纲

<10

<10

<10

20

09#厂界北

2022.05.21

光气

mg/m<sup>3</sup>

ND

ND

ND

0.080

臭气浓度

无量纲

12

13

14

20

010# MF0317

(老污水站) 下风向

2022.05.21

臭气浓度

无量纲

<10

<10

<10

20

011# MF0319

(新污水站) 下风向

2022.05.21

臭气浓度

无量纲

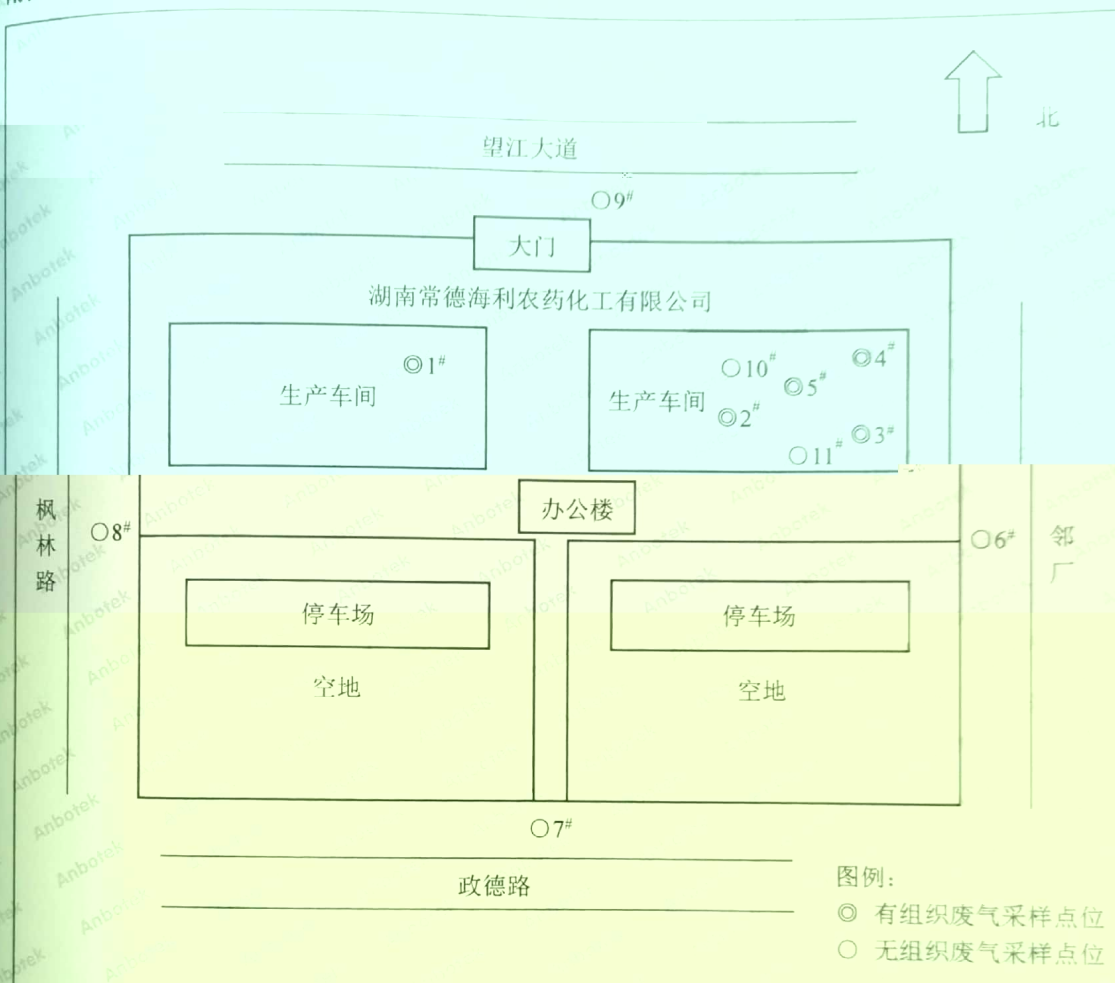
<10

<10

<10

20





\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*

报告编制:

高研

审核:

李依

签发:

廖时皓

签发日期: 2022年05月25日

湖南安博检测有限公司

第 1 页 共 1 页

HNAB-AJ-02-b

地址: 湖南省长沙市岳麓区望岳路32号联东优谷工业园28栋101房

电话: (86) 0731-85202745

@anbotek.com

Hotline  
400-003-0500  
www.anbotek.com.cn



扫描全能王 创建