





湖南德意志检测中心

分析检测结果报告单

基本情况

报告编号: DHJC20202403

共8页 第1页

分析人员

肖杨、李仕林等

计划单编号

DH2020 10 006

分析项目

有组织废气: 非甲烷总烃  
无组织废气: 臭气浓度  
噪声: 厂界噪声

分析日期

2020年10月15日~12月9日

编报人员

滕霞

检测结果

见后

备注



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

检测方法及使用仪器

报告编号: DHJC20202403

共8页 第3页

检测项目		检测分析方法及标准号	使用主要仪器及编号	标准方法检出限
有组织废气	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 纳氏比色法 袋法 (GBJ 14675-92)		无量纲
有组织废气	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	气相色谱仪6500GC YQ-203	0.07mg/m <sup>3</sup>



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

# 湖南德环检测中心

八



扫描全能王 创建

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

有组织废气检测结果表 单位:(mg/m<sup>3</sup>)

报告编号: DHJC20202403

共8页 第6页

数据	时间	2020年12月9日
----	----	------------







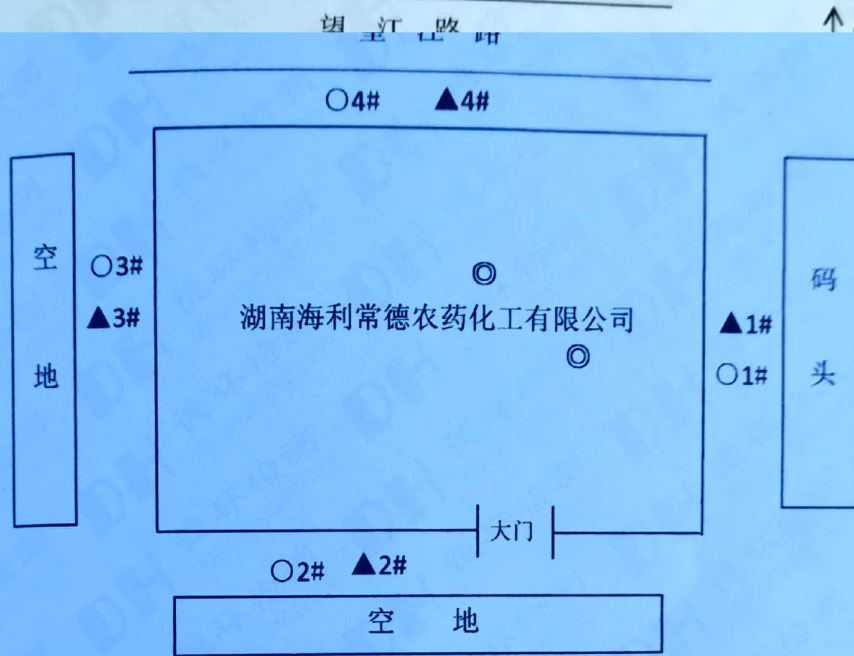
扫描全能王 创建

分析结果报告单

检测点位示意图

报告编号: DHJC20202403

共8页 第8页



- ▲ 厂界噪声检测点位
- 无组织废气检测点位
- ◎ 有组织废气检测点位

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

编制:                      审核:                      签发:                     

