



161812050413

CMA 资质专用章

报告编号:HW2001048

检测报告

TEST REPORT

| | |
|-------|--------------------|
| 项目名称: | 湖南海利常德农药化工有限公司委托检测 |
| 检测类别: | 委托检测 |
| 委托单位: | 湖南海利常德农药化工有限公司 |
| 报告日期: | 2020年04月21日 |

湖南华弘检测有限公司

HuNan HuaHong Detection Co.,Ltd LTD.

(分析检测专用章)

第 1 页 共 5 页

地址 (Add): 湖南省长沙市雨花区新兴路 268 号国际企业中心北区 12 栋 601

联系人: 李佳欣

邮编 (Post Code): 410000

电话 (Tel): 0731-84254766

传真 (Fax): 0731-84254766



扫描全能王 创建

表 4-1-3 有组织废气检测结果

| 采样日期 | 采样点位 | 检测项目 | | 检测结果 | | | 参考限值 | 是否达标 |
|--------------------|---|--------------------------|---------------------------|------|------|------|------|------|
| | | | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | | |
| 04 月 15 日 | CD-23-DA 01 排放口 | 烟气流量 (m ³ /h) | | 5521 | 5411 | 5501 | -- | -- |
| | | 烟气温度 (°C) | | 23 | 23 | 23 | -- | -- |
| | | 甲醇 | 排放浓度 (mg/m ³) | 55 | 55 | 57 | 190 | 是 |
| | | | 排放速率 (kg/h) | 0.30 | 0.30 | 0.31 | 5.1 | 是 |
| 备注 | 1、采样断面尺寸: Φ1.0m; 2、排气筒高度: 15m。 参考限值来源于《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准限值。 | | | | | | | |

4.2 无组织废气检测结果

表 4-2 无组织废气检测结果

| 采样日期 | 采样点位 | 检测项目 | | 检测结果 | | | 参考限值 | 是否达标 |
|--------------------|--|-------------------------|--|------|-----|-----|------|------|
| | | | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | | |
| 04 月 15 日 | 原材料库 下风向 1# | 甲醇 (mg/m ³) | | 2L | 2L | 2L | 12 | 是 |
| | 原材料库 下风向 2# | 甲醇 (mg/m ³) | | 2L | 2L | 2L | 12 | 是 |
| 气象参数 | 天气: 晴; 风向: 南风; 风速: 1.9m/s; 气温: 25.6°C; 气压: 101.2kPa; 湿度: 48%。 | | | | | | | |
| 备注 | 参考限值源于《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放标准限值。 | | | | | | | |

****报告结束****

报告编制: 谭姣艳

审核: 李明霞

签发: 王魁

签发日期: 2020年04月21日

第 5 页 共 5 页

地址 (Add): 湖南省长沙市雨花区新兴路 268 号国际企业中心北区 12 栋 601
邮编 (Post Code): 410000

电话 (Tel): 0731-84254766

联系人: 李佳欣

传真 (Fax): 0731-84254766



扫描全能王 创建

4 检测结果

4.1 有组织废气检测结果

表 4-1-1 有组织废气检测结果

| 采样日期 | 采样点位 | 检测项目 | | 检测结果 | | | 参考限值 | 是否达标 |
|--------|---|--------------------------|---------------------------|-------|-------|-------|------|------|
| | | | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | | |
| 04月15日 | CD-08-DA02 排放口 | 标干风量 (m ³ /h) | | 5643 | 5512 | 5729 | -- | -- |
| | | 烟气温度 (°C) | | 23 | 23 | 23 | -- | -- |
| | | 光气 | 排放浓度 (mg/m ³) | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 3.0 | 是 |
| | | | 排放速率 (kg/h) | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.02 | 是 |
| 备注 | 1、采样断面尺寸: Φ1.0m; 2、排气筒高度: 15m。 参考限值来源于《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准限值。 | | | | | | | |

表 4-1-2 有组织废气检测结果

| 采样日期 | 采样点位 | 检测项目 | | 检测结果 | | | 参考限值 | 是否达标 |
|--------|---|--------------------------|---------------------------|------|------|------|------|------|
| | | | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | | |
| 04月15日 | CD-12-DA06 排放口 | 烟气流量 (m ³ /h) | | 4829 | 4913 | 4733 | -- | -- |
| | | 烟气温度 (°C) | | 23 | 23 | 23 | -- | -- |
| | | 甲醇 | 排放浓度 (mg/m ³) | 60 | 57 | 55 | 190 | 是 |
| | | | 排放速率 (kg/h) | 0.29 | 0.28 | 0.26 | 5.1 | 是 |
| 备注 | 1、采样断面尺寸: Φ1.0m; 2、排气筒高度: 15m。 参考限值来源于《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准限值。 | | | | | | | |



1 基础信息

| | | | |
|------|----------------|------|------------------|
| 检测类别 | 委托检测 | 样品类型 | 有组织废气、无组织废气 |
| 委托单位 | 湖南海利常德农药化工有限公司 | 委托地址 | 常德市德山苏家渡 |
| 受检单位 | 湖南海利常德农药化工有限公司 | 受检地址 | 常德市德山苏家渡 |
| 采样日期 | 2020.04.15 | 分析日期 | 2020.04.15-04.16 |
| 采样人员 | 蔡佳、汪洋 | 分析人员 | 蒋小婷、孙乔、田丝 |

2 检测内容

表 2 检测内容

| 类别 | 监测点位 | 监测项目 | 监测频次及周期 | 采样技术规范 |
|-------|----------------------------------|------|---------|--|
| 有组织废气 | CD-08-DA02 排放口 | 光气 | 1 天 3 次 | 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样法》GB/T16157-1996 |
| | CD-12-DA06 排放口 CD-23-DA01 排放口 | 甲醇 | | |
| 无组织废气 | 原材料库下风向 1#、 原材料库下风向 2# | 甲醇 | 1 天 3 次 | 《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T55-2000 |

3 检测方法及使用仪器

表 3 检测方法及使用仪器

| 类别 | 检测项目 | 分析方法 | 使用仪器 | 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 | 紫外可见分光光度计 UV-1800PC | 0.4mg/m ³ |
| | 甲醇 | 气相色谱法 HJ/T 33-1999 | 气相色谱 GC2014C | 2mg/m ³ |
| 无组织废气 | 甲醇 | 气相色谱法 HJ/T 33-1999 | 气相色谱 GC2014C | 2mg/m ³ |

