



# 检测报告

报告编号：DHJC20222129

样品类型： 土壤

委托单位： 湖南海利常德农药化工有限公司

项目名称： 湖南海利常德农药化工有限公司

签发日期： 2022年7月5日

湖南德环检测中心

(报告专用章盖章处)

报告专用章



## 报告说明 Remark

1. 报告无本公司报告专用章或公章无效。

The report is invalid without the special report stamp or the company stamp of DHT.

2. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

The test report shall not be copied partly without the written approval of DHT.

3. 报告无编制、审核、签发人签章无效。

The test report is not valid without the signatures or seals of the compiling, checking and approving persons.

4. 报告涂改无效。

The test report is invalid if scribbled or altered.

5. 送样检测仅对来样负责。

The result of the commission test is only referring to the sample(s) accepted.

6. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。

These testing results would only present the visual value taken at the scene within specific conditions where our clients point.

7. 未经本公司同意，委托方不得擅自使用检测结果进行不当宣传。

Without the authorization of the DHT, the entrusting party is not allowed to publicize the test result.

8. 如对本报告有异议，请于收到本报告之日起七天内向本公司提出，逾期不予受理。

Any dispute of the test report must be raised to the DHT within 7 days after the test report is received, exceeding which the dispute will not be accepted.

9. “\*”号标记项目为分包项目。

Item(s) that marked with “\*” is(are) subcontracted.

---

地址 (Add) : 湖南省常德市武陵区东江街道新安社区常德大道 (武陵区移动互联网产业园B05栋)

邮编 (Post Code) : 415003 电话 (Tel) : 0736-7795601 传真 (Fax) : 0736-7795310

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

基本情况

报告编号: DHJC20222129

共4页 第1页

|          |   |
|----------|---|
| 样品类型     | 土壤  |
| 委托单位     | 湖南海利常德农药化工有限公司                                |
| 项目名称     | 湖南海利常德农药化工有限公司                                |
| 采样人员(日期) | 石龙玺、张平 (2022年6月17日)                           |
| 计划单编号    | DH2022-06-170                                 |
| 分析项目     | 土壤: *六价铬                                      |
| 分析日期     | 2022年6月20日~6月23日                              |
| 编报人员     | 邓燕雯   |
| 检测结果     | 见后  |
| 备注       | “*”表示数据由分包方湖南安博检测有限公司提供, 该公司资质编号为171812051145 |

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

样品信息

报告编号: DHJC20222129

共4页 第2页

| 样品类型 | 样品编号            | 点位名称               | 经度<br>纬度                | 样品性状 |
|------|-----------------|--------------------|-------------------------|------|
| 土壤   | DHJC20222129-01 | 1D03 (老厌氧池东北角) 第1次 | 111.736559<br>28.955943 | 棕色壤土 |
|      | DHJC20222129-02 | 1D03 (老厌氧池东北角) 第2次 |                         | 棕色壤土 |
|      | DHJC20222129-03 | 1D03 (老厌氧池东北角) 第3次 |                         | 棕色壤土 |
|      | DHJC20222129-04 | 1A03 (甲噁车间东南角) 第1次 | 111.732896<br>28.954840 | 黄色壤土 |
|      | DHJC20222129-05 | 1A03 (甲噁车间东南角) 第2次 |                         | 黄色壤土 |
|      | DHJC20222129-06 | 1A03 (甲噁车间东南角) 第3次 |                         | 黄色壤土 |

# 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: DHJC20222129

共4页 第3页

| 检测项目 |      | 检测分析及标准号                                       | 使用主要仪器及编号              | 标准方法检出限  |
|------|------|--|------------------------|----------|
| 土壤   | *六价铬 | 《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》 HJ 1082-2019 | 原子吸收分光光度计<br>AB/EQ-245 | 0.5mg/kg |

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

土壤检测结果表 单位:(mg/kg)

报告编号: DHJC20222129

共4页 第4页

| 数据                 |      | 时间 | 2022年6月17日 |     |     |     |
|--------------------|------|----|------------|-----|-----|-----|
|                    |      |    | 第1次        | 第2次 | 第3次 | 均值  |
| 1D03 (老厌氧池<br>东北角) | *六价铬 |    | 2.6        | 2.4 | 3.1 | 2.7 |
| 1A03 (甲噻车间<br>东南角) | *六价铬 |    | 0.5        | 0.9 | 0.6 | 0.7 |
| 备注                 |      | /  |            |     |     |     |

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

编制: 邓莹莹

审核: 邓莹莹

签发: 李林



附图:



中  
心

土壤采样



样品