

NY/NZY 1-IV-BG/HJ-04/D/1



221601060139

有效期2022年07月01日至2023年06月30日

检测日期

检测地点

检测人员

# TEST REPORT

报告编号 ZYTHB2023-0133

检测类别 检测类别

委托单位 湖南长沙和衡能源化工有限公司

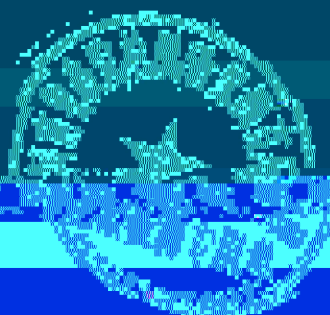
样品名称 湖南长沙和衡能源化工有限公司复合肥造粒废水

检测项目 氨氮、总氮、总磷、COD、SS、石油类

到

检测地址 湖南长沙和衡能源化工有限公司复合肥造粒废水

检测日期 2023-01-33



# 声 明

本报告由上海某某公司(以下简称“本公司”)独立撰写,所有数据均来源于公开渠道,且经过严格审核,确保其准确性和客观性。任何单位和个人不得擅自复制或传播本报告内容,否则本公司将依法追究其法律责任。

特此声明。未经本公司书面同意,不得部分复制本报告。

上海某某公司 总经理: 张三 日期: 2023年10月27日

本报告仅供内部参考,不作为任何决策的依据。

本公司保留对本报告内容的解释权。如有任何疑问,请随时与我们联系。感谢您的关注和支持。

# 检测 报 告

## 一、基本情况

检测委托单号	委托检测日期	委托检测地点	委托检测单位名称
检测类别	委托检测项目	分析日期	2023 年 02 月 23 日
委托编号	ZYTH20230123	检测人员	徐智强、徐智强

委托单位: 温州市鹿城区市场监督管理局  
 委托检测项目: 食品接触材料中邻苯二甲酸酯类化合物的检测

## 二、检测依据及方法

1. 所使用检测方法均现行有效。
2. 检测方法: 邻苯二甲酸酯类化合物的检测, 参照 GB 4802.1-2015《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定》。
3. 检测方法: 邻苯二甲酸酯类化合物的检测, 参照 GB 4802.1-2015《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定》。
4. 检测方法: 邻苯二甲酸酯类化合物的检测, 参照 GB 4802.1-2015《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定》。
5. 检测方法: 邻苯二甲酸酯类化合物的检测, 参照 GB 4802.1-2015《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定》。

## 三、检测结果

类别	检测项目	检测方法 (名称、标准、编号等) (含序号)	检测设备名称及型号	检测限
邻苯二甲酸酯类化合物	邻苯二甲酸酯类化合物	GB 4802.1-2015 GB 4802.1-2015	GC-MS	0.1%

## 四、检测结论

### (一) 检测结论

经检测, 委托检测项目符合 GB 4802.1-2015《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定》的要求。

检测项目	检测标准	检测结果	判定
邻苯二甲酸酯类化合物	GB 4802.1-2015	0.1%	合格
邻苯二甲酸酯类化合物	GB 4802.1-2015	0.1%	合格
邻苯二甲酸酯类化合物	GB 4802.1-2015	0.1%	合格

备注: 只检测邻苯二甲酸酯类化合物。

检测单位: 温州市鹿城区市场监督管理局  
 检测日期: 2023 年 02 月 23 日  
 检测人员: 徐智强、徐智强  
 审核人: 徐智强