



# 检 测 报 告

报告编号: YINZYT1-W-BG/HJ-04/E/0-2023-001

委托单位: 安徽美华和新材料股份有限公司

检测地址: 安徽省芜湖市鸠江区鸠江大道111号

检测日期: 2023年03月20日

报告日期: 2023年03月20日

报告有效期: 2023年03月20日至2024年03月19日

报告用途: 委托检测

检测项目: 挥发性有机物(VOCs)检测

检测标准: GB 18883-2022

检测地点: 安徽省芜湖市鸠江区鸠江大道111号

检测人员: 张明、李华、王强

检测地点: 安徽省芜湖市鸠江区鸠江大道111号

检测日期: 2023年03月20日

检测地点: 安徽省芜湖市鸠江区鸠江大道111号

检测日期: 2023年03月20日

检测地点: 安徽省芜湖市鸠江区鸠江大道111号

检测日期: 2023年03月20日

检测地点: 安徽省芜湖市鸠江区鸠江大道111号

检测日期: 2023年03月20日

检测地点: 安徽省芜湖市鸠江区鸠江大道111号

检测日期: 2023年03月20日

检测地点: 安徽省芜湖市鸠江区鸠江大道111号

检测日期: 2023年03月20日

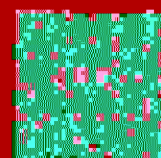
检测地点: 安徽省芜湖市鸠江区鸠江大道111号

检测日期: 2023年03月20日

检测地点: 安徽省芜湖市鸠江区鸠江大道111号

检测日期: 2023年03月20日

检测地点: 安徽省芜湖市鸠江区鸠江大道111号





# 检测报告

检测类别	固体废物	检测日期	2025年4月11日至19日
------	------	------	----------------

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
固体废物	飞龙新存间	水分、汞、铜、锌、铅、镉、铍、	1次/年 检测1次

1、检测点位位于飞龙新存间内，  
 2、检测使用的检测场所和环境均符合相关标准要求。

3、飞龙新存间的检测数据均按照标准规范实施质量控制措施。

## 四、检测汇总表

检测点位	检测项目	检测方法	检测结果	标准限值
飞龙新存间	水分	GB 4755-2004	12.2%	≤15%
	汞、铜、锌、铅、镉、铍	GB 4755-2004	0.0001mg/L, 0.001mg/L, 0.001mg/L, 0.001mg/L, 0.001mg/L, 0.001mg/L	0.1mg/L, 0.1mg/L, 0.1mg/L, 0.1mg/L, 0.1mg/L, 0.1mg/L
飞龙新存间	水分	GB 4755-2004	12.2%	≤15%
	汞、铜、锌、铅、镉、铍	GB 4755-2004	0.0001mg/L, 0.001mg/L, 0.001mg/L, 0.001mg/L, 0.001mg/L, 0.001mg/L	0.1mg/L, 0.1mg/L, 0.1mg/L, 0.1mg/L, 0.1mg/L, 0.1mg/L
	水分	GB 4755-2004	12.2%	≤15%

# 检 测 报 告

镉	检测方法 HJ 781-2016	检测标准 HNZYT/SB-HJ-110	检测结果 0.02mg/L
铬			0.02mg/L

## 五、检测结果

### (1) 固体废物

样品状态	检测点位	样品编号
黑色、固态、有刺激性气味	飞灰暂存间	GF2509500101

0.0	mg/L	砷	4.73-10 <sup>-3</sup>
0.1	mg/L	镍	1.70-10 <sup>-3</sup>



备注

1. ND 表示检测结果低于检出限，检出限详见检测分析方法；
2. 执行标准参照《生活垃圾焚烧炉渣污染控制标准》(GB16869-2008)标准由客户提供；
3. 只对当时采集的样品负责。