

HNZYT-IV-BG/HJ-04/E/0



221601060139
有效期2022/12/19

检测报告

TEST REPORT

报告编号 HNZYT20220602

检测类别 委托检测

委托单位 湖南长沙开云电气有限公司

联系电话 13973102009

检测类别 委托检测

声 明

一、本研究报告由编写人、审核人、签发人签字有效。

四、本报告内容仅供参考，请删于效。

源负责。

六、未经本公司同意，本报告不得用于广告、产品宣传等涉及商业推广的行为。擅自
用作商业推广用途的，本公司保留追究相关法律责任。

七、若站外报告有显示，请开临到本报告为是，请
此报告由报告编写人、审核人、签发人签字有效。

恒 测 报 告

一、基本信息

委托单位: 临沂润泰 委托检测: 李泽鑫 采样日期: 2025年3月11日

检测地点: 临沂市兰山区 检测项目: 土壤理化指标

检测类别	检测点位	检测项目	检测结果
理化指标	1#检测点位	水分、pH、有机质、总氮、总磷、总钾、速效磷、速效钾	1#检测: 数据录入

三、检测依据及检测方法

- 1、物理量的检测方法按现行有效;
- 2、有效性的检测的误差按国家强制性标准执行,不在标准范围内;
- 3、国家及行业标准及国家强制性标准为准;
- 4、所有检测数据均经国家认可的实验室检测;
- 5、所有检测数据均经国家认可的实验室检测,符合相关标准要求;
- 6、所有检测数据均经国家认可的实验室检测,符合相关标准要求。

四、检测分析方法

检测项目	检测标准 (现行有效)	检测方法 (现行有效)	检测单位	备注
水分	GB 17321-2017	烘箱法	临沂润泰检测有限公司	
pH	GB 17321-2017	电位法	临沂润泰检测有限公司	
有机质	GB 17321-2017	重铬酸钾法	临沂润泰检测有限公司	
总氮	GB 17321-2017	凯氏定氮法	临沂润泰检测有限公司	
总磷	GB 17321-2017	钼锑抗比色法	临沂润泰检测有限公司	
总钾	GB 17321-2017	火焰光度法	临沂润泰检测有限公司	
速效磷	GB 17321-2017	钼锑抗比色法	临沂润泰检测有限公司	
速效钾	GB 17321-2017	火焰光度法	临沂润泰检测有限公司	

检测项目	检测标准 (现行有效)	检测方法 (现行有效)	检测结果	备注
六价铬	GB 17321-2017	二苯砷法	0.004mg/L	合格
铜	GB 17321-2017	原子吸收光谱法	0.07mg/L	合格
镉	GB 17321-2017	原子吸收光谱法	0.01mg/L	合格
砷	GB 17321-2017	砷钼蓝比色法	0.04mg/L	合格
汞	GB 17321-2017	冷原子荧光法	0.02mg/L	合格

表 1 检测项目、方法及检出限

检测类别	检测项目	检测方法、标准及编号(含年号)	仪器设备及编号	检出限
	铍			0.004mg/L
	钡	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体	电感耦合等离子发射	0.06mg/L

检测日期	2016-05-11	检测地点	飞灰暂存间
检测人员	王超	检测编号	010120160000000000
审核人员	王超	检测单位	中核华兴(天津)检测技术有限公司

五、检测结果

(1) 固体废物

检测项目	检测结果	检出限
钡	0.02	0.02mg/L

飞灰暂存间

检测项目	检测结果	检出限	单位
铜	0.32	40	mg/L
锌	0.22	100	mg/L
砷	0.17	0.25	mg/L
钒	0.11	0.15	mg/L
钼	0.97	25	mg/L
镍	ND	0.5	mg/L
钴	ND	0.5	mg/L