

BYTEST

贝 环境检测有限公司



检测报告



检测地点: _____

检测时间: _____

检测类型: _____

委托检测: _____

报告日期: _____

2024年01月15日



贝 环境检测有限公司

一、检测说明

受滁阳县绿色东方再生能源有限公司委托，对该单位的固体废物进行检测。

检测依据：《危险废物鉴别技术规范》（HJ 1130-2003）。

检测项目：危险废物鉴别指标。

检测地点：滁阳县绿色东方再生能源有限公司。

检测日期：2024年10月15日。

检测人员：XXX、XXX。

检测结论：该单位固体废物属于危险废物。

检测费用：XXXX元。

检测单位：贝源检测有限公司。

检测地址：滁阳县绿色东方再生能源有限公司。

检测电话：XXXX-XXXXXXX。

检测网址：www.bytest.com。

检测邮箱：bytest@bytest.com。

检测传真：XXXX-XXXXXXX。

检测邮编：XXXXXX。

检测开户行：XXXXXX。

检测账号：XXXXXX。

检测户名：贝源检测有限公司。

检测纳税人识别号：XXXXXX。

检测组织机构代码：XXXXXX。

检测营业执照注册号：XXXXXX。

检测资质证书号：XXXXXX。

检测证书编号：XXXXXX。

检测证书有效期：XXXXXX。

检测证书发证日期：XXXXXX。

检测证书发证机关：XXXXXX。

检测证书备注：XXXXXX。

续表 3.1 检测方法和仪器设备的名称

固体废物 铜、镍和钴的测定		固体废物 金属元素的测定	
铜	火焰原子吸收分光光度法 (HJ 786-2016)	电感耦合等离子体发射光谱仪 A3AFG/JX-BY(a)-05	0.06mg/L
镍			2.5μg/L
钴			1.2μg/L
镍			3.8μg/L
固体废物	总铅	电感耦合等离子体质谱仪	



五、执行标准

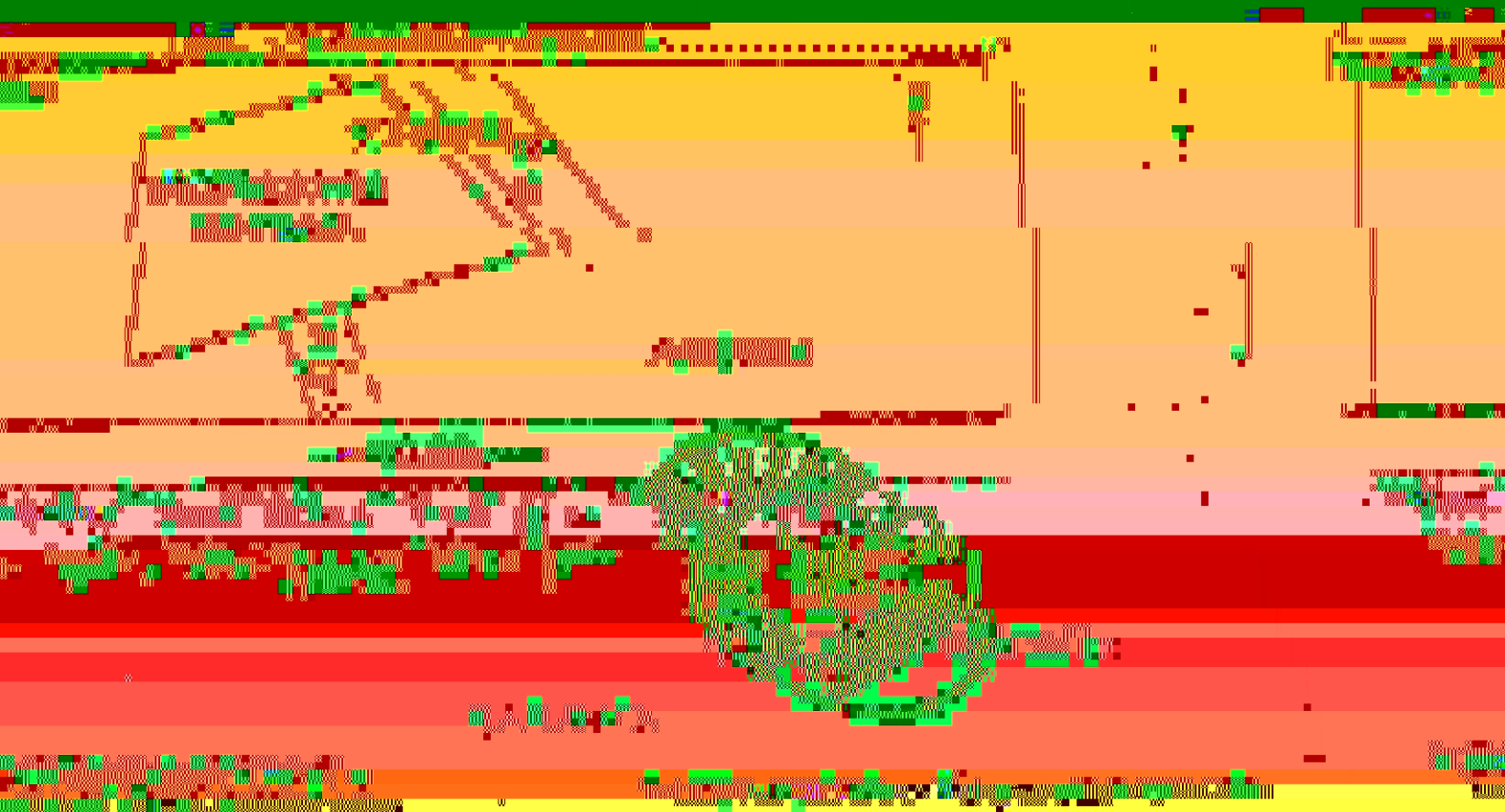
表 4 检测项目参考标准一览表

序号	检测项目	参考标准
	总铜、总铁、总钒、总镍、总砷、总铬、六价铬、硒)	GB 16889-2008
备注：参考标准由委托方提供。		

六、检测结果

表 5 固体废物检测结果

项目类别	固体废物	检测类型	<input type="checkbox"/> 送检 <input checked="" type="checkbox"/> 委托抽/采样
样品性状	飞灰 粉状 灰白色 有臭味		
采样点位及编号	飞灰固体废物		标准限值
检测项目	GB202408		
含水率, %	10.9		30
汞, mg/L	1.23×10^{-2}		0.03



公司可
盖章

现场拍照