

贝源检测

贝源检测有限公司 贝源检测有限公司 贝源检测有限公司 贝源检测有限公司 贝源检测有限公司

贝源检测有限公司

贝源检测有限公司 贝源检测有限公司 贝源检测有限公司 贝源检测有限公司 贝源检测有限公司

贝源检测有限公司 贝源检测有限公司 贝源检测有限公司 贝源检测有限公司 贝源检测有限公司

贝源检测有限公司 贝源检测有限公司 贝源检测有限公司 贝源检测有限公司 贝源检测有限公司

贝源检测有限公司

贝源检测有限公司 贝源检测有限公司 贝源检测有限公司 贝源检测有限公司 贝源检测有限公司

贝源检测有限公司 贝源检测有限公司 贝源检测有限公司 贝源检测有限公司 贝源检测有限公司

6、未经本公司主

司公章无效。”

贝源检测有限公司

贝源检测有限公司

单位：江西省贝源检测技术

贝源检测有限公司 贝源检测有限公司 贝源检测有限公司 贝源检测有限公司 贝源检测有限公司

地址：江西省上饶经济技术

三

贝源检测有限公司

检测说明

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

一、概

受翻

上饶市鄱阳县游城乡

单位地址：江西省

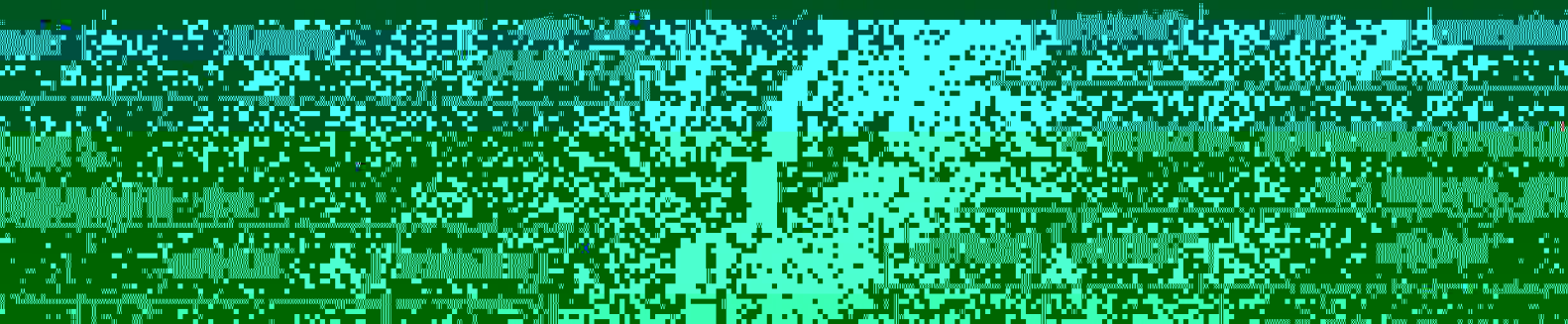
联系人：陈涛

联系电话：1996730925

二、检测内容

检测项目及检测标准

1. 检测点位、样品编号、检

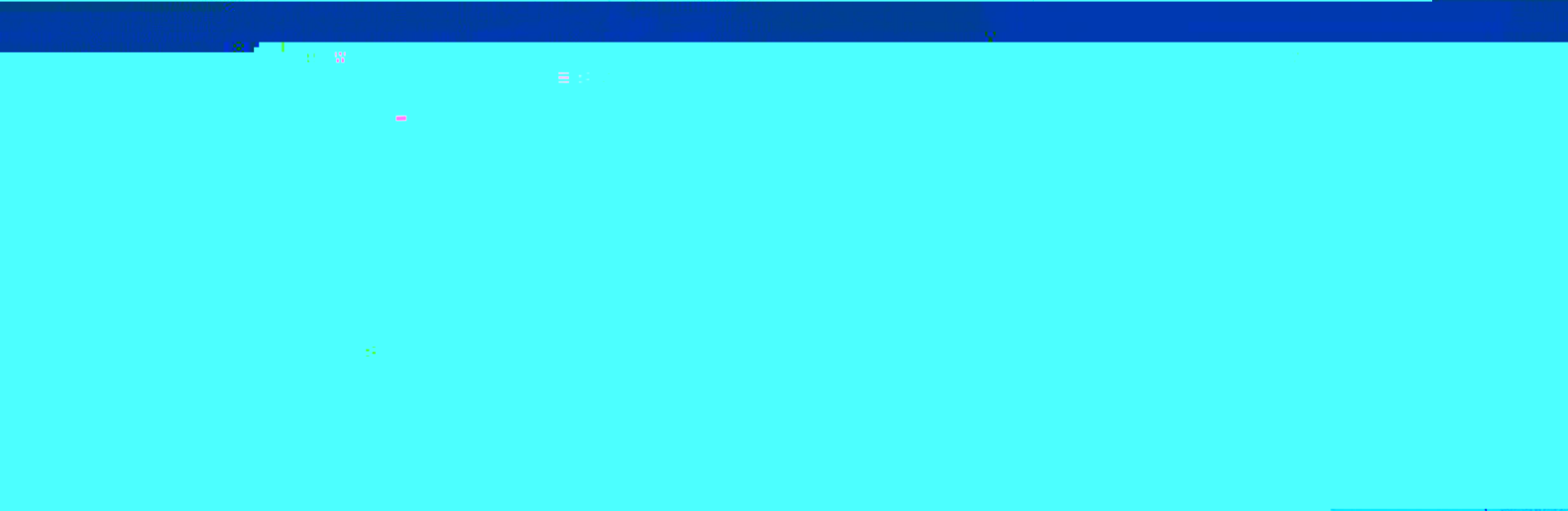


检测项目	检测标准	检测结果	检测单位
水分	GB 17017	0.2%	原检测
挥发分	GB 17017	9.45%	原检测
固定碳	GB 17017	90.35%	原检测
灰分	GB 17017	0.35%	原检测
硫分	GB 17017	0.05%	原检测
氯分	GB 17017	0.01%	原检测
磷分	GB 17017	0.01%	原检测
砷分	GB 17017	0.01%	原检测
汞分	GB 17017	0.01%	原检测
镉分	GB 17017	0.01%	原检测
铜分	GB 17017	0.01%	原检测
铅分	GB 17017	0.01%	原检测
锌分	GB 17017	0.01%	原检测
镍分	GB 17017	0.01%	原检测
铬分	GB 17017	0.01%	原检测
锰分	GB 17017	0.01%	原检测
钒分	GB 17017	0.01%	原检测
钨分	GB 17017	0.01%	原检测
钼分	GB 17017	0.01%	原检测
钴分	GB 17017	0.01%	原检测
铀分	GB 17017	0.01%	原检测
钍分	GB 17017	0.01%	原检测
放射性	GB 17017	0.01%	原检测

项目类别	检测点位	检测项目	参考标准
固体废物	炉渣	热灼减量	《生活垃圾填埋场渗滤液处理标准》 (GB 16885-2014)
备注：参考标准由委托方提供。			

表 3 炉渣热灼减量检测结果

检测项目	检测点位	检测结果	参考标准
热灼减量	炉渣	10.5%	《生活垃圾填埋场渗滤液处理标准》 (GB 16885-2014)



现场采样照片