

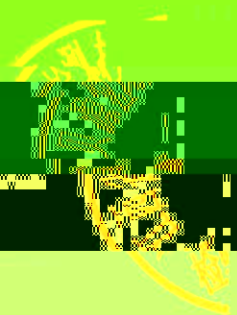
BYTEST

贝 检测

17141234037



17141234037



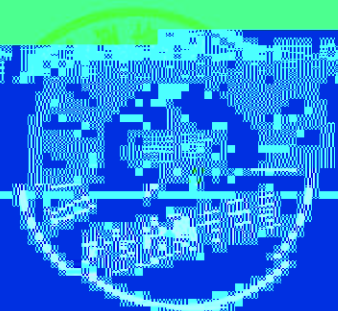
检测日期

检测地点

检测项目

检测日期

检测单位



报告声明

本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任。并

贝源检测
贝源检测
贝源检测

一、检测说明

受滁阳县绿色东方再生能源有限公司委托，对该单位内生产废水进行检测。

检测日期：2024.08.01

检测地点：滁阳县绿色东方再生能源有限公司

检测项目：生产废水水质检测

检测标准：GB 13456-2016

检测周期：2024.08.01-2024.08.01

检测人员：XXX

检测地点：滁阳县绿色东方再生能源有限公司

检测项目：生产废水水质检测

检测标准：GB 13456-2016

检测周期：2024.08.01-2024.08.01

检测人员：XXX

检测地点：滁阳县绿色东方再生能源有限公司

检测项目：生产废水水质检测

检测标准：GB 13456-2016

检测周期：2024.08.01-2024.08.01

检测人员：XXX

检测地点：滁阳县绿色东方再生能源有限公司

检测项目：生产废水水质检测

检测标准：GB 13456-2016

检测周期：2024.08.01-2024.08.01

检测人员：XXX

检测地点：滁阳县绿色东方再生能源有限公司

检测项目：生产废水水质检测

检测标准：GB 13456-2016

检测周期：2024.08.01-2024.08.01

检测人员：XXX

检测地点：滁阳县绿色东方再生能源有限公司

检测项目：生产废水水质检测

检测标准：GB 13456-2016

检测周期：2024.08.01-2024.08.01

检测日期：2024.08.01

检测地点：滁阳县绿色东方再生能源有限公司

检测项目：生产废水水质检测

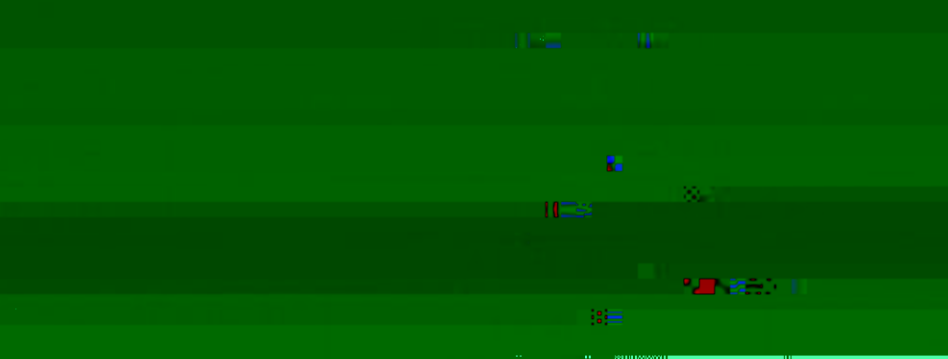
检测标准：GB 13456-2016

检测周期：2024.08.01-2024.08.01

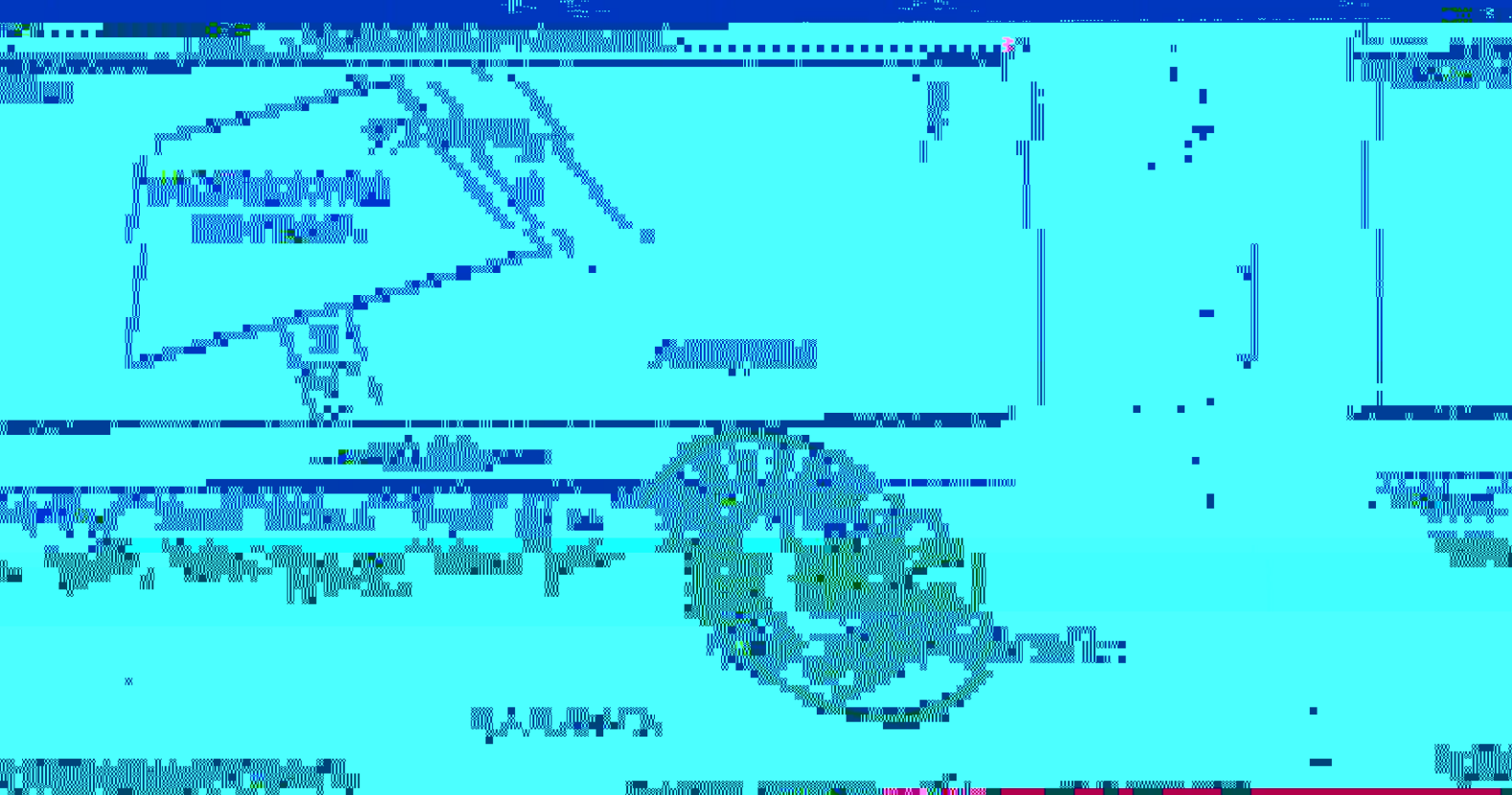
1

续表2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
土壤类	砷	《HJ 766-2015》 砷钼蓝分光光度法	JX-BY(a)-25	0.7μg/L
	钡			1.8μg/L
	铅			4.2μg/L
	六价铬			0.004mg/L
六价铬	《GB/T 15555.4-1995》 二苯碳酰二肼分光光度法	紫外-可见分光光度计 752N/	JX-BY(a)-13	0.004mg/L



采样点名称	经纬度	海拔	备注
1#	113.012345	100.00	
2#	113.012345	100.00	
3#	113.012345	100.00	
4#	113.012345	100.00	
5#	113.012345	100.00	
6#	113.012345	100.00	
7#	113.012345	100.00	
8#	113.012345	100.00	
9#	113.012345	100.00	
10#	113.012345	100.00	



BYTEST

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测