



检测日期

检测地点

检测项目

检测单位



## 检测说明

受郾阳吴绿巴东方再生能源有限公司委托,对该单位的废水进行检测。

委托单位:郾阳吴绿巴东方再生能源有限公司

委托地址:河南省漯河市郾城区

联系方式:19967309359

## 检测内容

1. 检测点位、样品编号、检测项目及频次见表1。

表1:检测项目一览表

项目类别	检测点位	样品编号	检测项目	检测频次
废水	雨水收集池	FS202508138301	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、汞、铅、镉、砷、总铬、	检测 1 天, 每天检测 1 次。

1. 项目类别 | 检测项目 | 检测方法 | 使用仪器 | 方法检出限

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
废水	pH 值	GB 6920-1986	酸度计	0.1
废水	悬浮物	GB 11901-2018	浊度计	0.1
废水	化学需氧量	GB 11914-2018	COD 测定仪	0.1
废水	氨氮	GB 11914-2018	氨氮测定仪	0.05
废水	汞	GB 11904-2018	冷原子荧光法	0.001
废水	铅	GB 11904-2018	石墨炉原子吸收	0.01
废水	镉	GB 11904-2018	石墨炉原子吸收	0.01
废水	砷	GB 11904-2018	砷氢化法	0.01
废水	总铬	GB 11904-2018	二价铬还原法	0.01

注:1. 本表所列检测方法均为国家标准方法,如另有规定,按相关规定执行。

2. 检出限

3.

续表 2 “检测方法、使用仪器及检出限”一览表

检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
废水	重金属离子体质谱法 (HJ 700-2014)	Nextom000/ X-57(a)-23	0.12µg/L
	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	紫外-可见分光光度计	0.11µg/L
	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	紫外-可见分光光度计	0.004mg/L

环境检测有限公司

环境检测有限公司

环境检测有限公司

环境检测有限公司

环境检测有限公司

环境检测有限公司

检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
水质 六价铬的测定	二苯碳酰二肼分光光度法	紫外-可见分光光度计	0.004mg/L

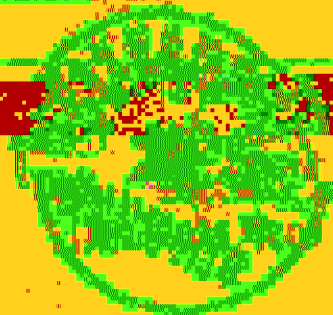
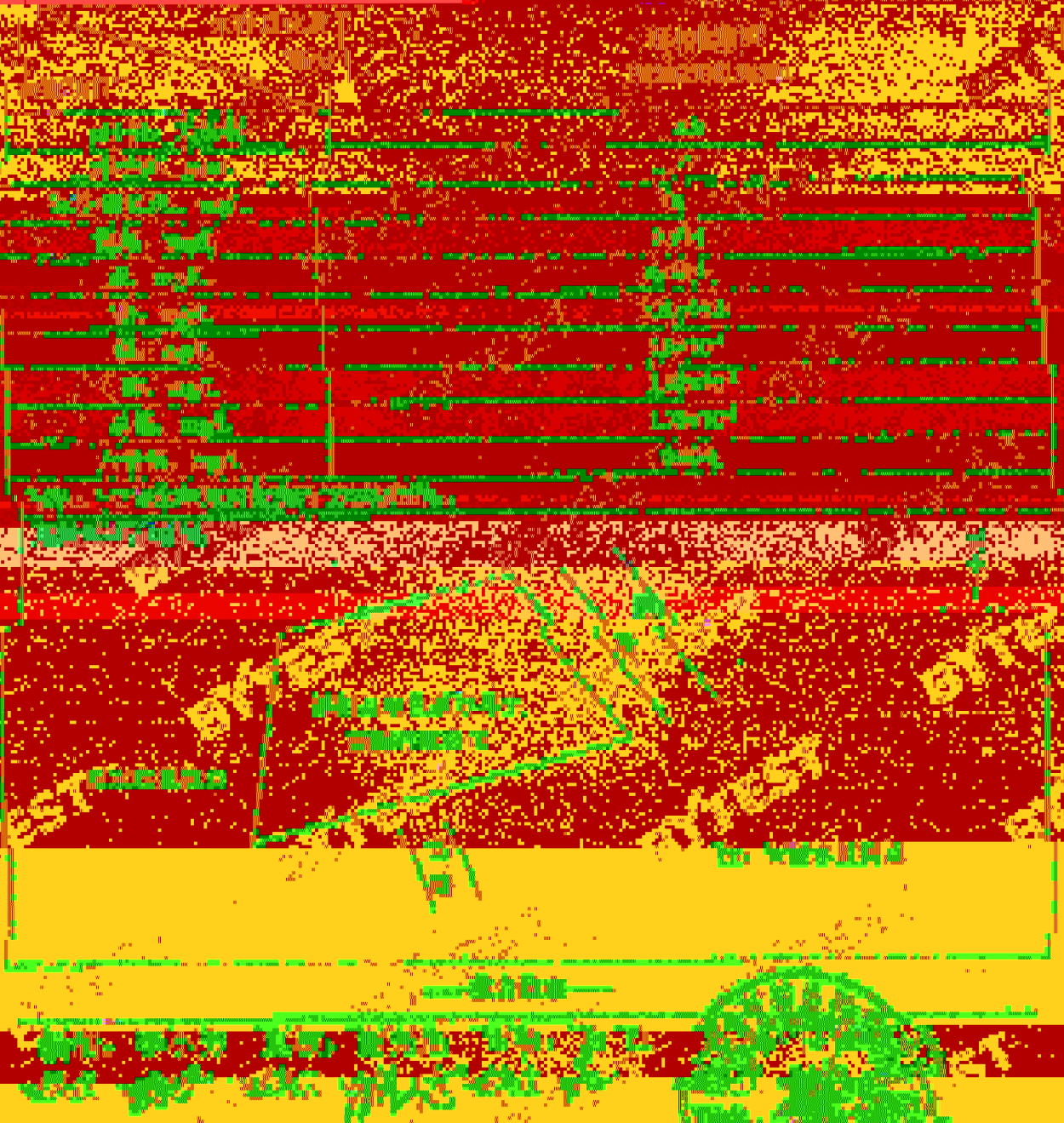
环境检测有限公司

环境检测有限公司

五、检测结果

表4. 废水检测结果

项目类别	废水	检测类型	<input type="checkbox"/> 送检 <input checked="" type="checkbox"/> 委托抽/采样
采样时间	2025.08.13		



## 附圖

圖 1 公司生產基地及銷售網絡



圖 1 公司生產基地及銷售網絡