



181712050064



湖北恒信检测有限公司

校

INR

校

校

校

校

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

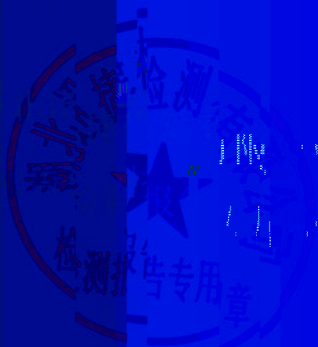
有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

项目委托检测





福建

X811号

检测报告

一、基本情况

1. 委托单位：东方环保发电有限公司
 2. 检测名称：东方环保发电有限公司
 3. 检测所在地：循环经济发电有限公司飞灰螯合物监测点
 4. 检测时间：2022年9月22日
- 检测基本情况见样品信息表2，

检测点位见图2。监测点位示意图见附件1，现场监

表1 检测

检测类别	检测对象	经纬度		检测项目	检测频次
		经度	纬度		
固体废物	3#飞灰螯合物	E113.391452°	26°43'583"	水分、六价铬、汞、砷、铜、锌、砷、硒、镉、钒、钴、钼、铬、镍、二噁英类	检测1次
		2 固体废物			

采样时间	检测对象	样品信息	
		样品性状	样品编号
2022.9.22	3#飞灰螯合物	块状、黑色	2209225331

二、检测结果

3, 其中二噁英类分包给中国科学院水生生物研究所水生生物实验室检测, 分包检测报告(HBC-03-S-220926)⁽²⁾见附件。

检测项目	检测单位	检测结果统计表		
		检测结果	标准限值	检测结论
铬	%	8.2	30	合格
	mg/L	ND	1.5	合格
	mg/L	0.0125	0.05	合格
	mg/L	3.6×10^{-4}	0.02	合格
	mg/L	0.145	4.5	合格
	mg/L	0.0116	0.5	合格
	mg/L	0.106	40	合格
	mg/L	0.162	105	合格



迅捷检测

报告编号: 迅捷

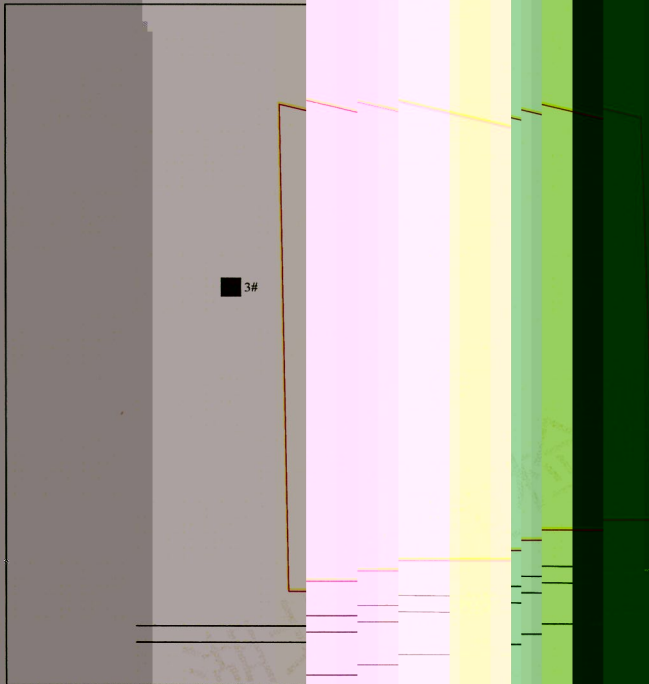
检字[2022]XN85

	电感器	危险废 性鉴 录B 电感器	危险废 性鉴 录B 电感器	危险废 性鉴 录B 电感器
镉				
钡				
铅				

表 5-2 检测项目

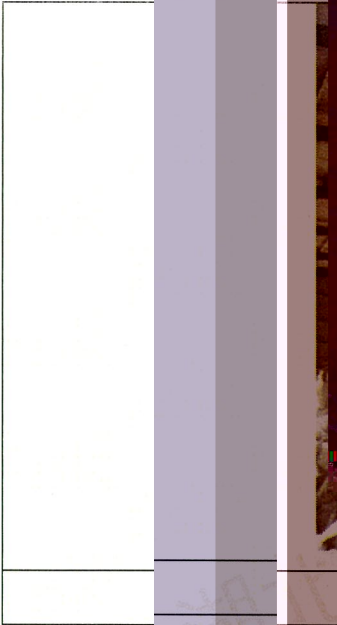
检测类别	检测项目
固体废物	二噁英类*

附图 1 监测点位示意图





附图 2 现场监测点位图



聚合物

**

编制: 戴宇新

日期: 2022.10.25

签

日

发: 郑永莉

期: 2022.10.25

