



172300050572

检测报告

报告编号 EDD19K002300Ci

第 1 页 共 4 页

项目名称 土壤

委托单位 广安能投华西环保发电有限公司

委托单位地址 广安市岳池县普安镇斑竹园村

检测类别 委托检测

报告日期 2018年08月16日

成都市华测检测技术有限公司



No. 2164236945

报告说明

报告编号: EDD19K002300Ci

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责, 报告中所附限值标准均由客户提供, 仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址: 成都市高新区新盛路 16 号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211

编 制: 石 智

签 发: 王 勇

审 核: 陈 琦

签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人

采 样 地 址: 广安市岳池县普安镇
斑竹园村垃圾发电厂

签 发 日 期: 2018. 08. 16



检测结果

报告编号: EDD19K002300Ci

第 3 页 共 4 页

表 1 土壤

样品信息			
采样日期	2018.07.24	检测日期	2018.07.26~08.03
检测结果			单位: mg/kg
检测项目	结果		
	厂区西北侧空地		
	浅棕色、干、少量根系、轻壤土		
pH (无量纲)	6.91		
镉	0.12		
汞	0.028		
铅	21.8		
砷	9.66		
铜	18		
铬	80		
锌	88.0		
镍	38		
注: 执行标准为《土壤环境质量标准》(GB 15618-1995) 表 1 三级标准。			



检测结果

报告编号: EDD19K002300Ci

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

土壤		单位: mg/kg	
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
pH	土壤检测 第 2 部分: 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006	/ (无量纲)	pH 计 PHSJ-4A (TTE20178709)
镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.01	原子吸收分光光度计 AA900T (TTE20171536)
汞	土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 GB/T 17136-1997	0.005	微分测汞仪 WCG-209 (TTE20110287)
铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.1	原子吸收分光光度计 AA900T (TTE20171536)
砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分: 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	0.01	原子荧光分光光度计 AFS-930 (TTE20130888)
铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997	1	原子吸收分光光度计 AA-7000 (TTE20110349)
铬	土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009	5	原子吸收分光光度计 AA-7000 (TTE20110349)
锌	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997	0.5	原子吸收分光光度计 AA-7000 (TTE20110349)
镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997	5	原子吸收分光光度计 AA-7000 (TTE20110349)

报告结束