



四川省中晟环保科技有限公司

检 测 报 告

中晟检（C201901）第2037号

项目名称： 遂宁市城市生活垃圾环保发电项目
环境检测服务项目

委托单位： 光大环保能源（遂宁）有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2019年01月09日



检测报告说明

1. 检测报告无相关责任人签字、本公司“检测专用章”及“骑缝章”无效，报告内容涂改、增删无效。
2. 委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十日内与本公司联系，逾期不予受理。
3. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，对送检样品来源不负责，对客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。
4. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告，报告及数据不得用于商业广告，违者必究。
5. 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。
6. 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况或环境质量状况，执行标准由客户提供。
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. 本报告已采取防伪措施，如您对报告真伪或本次服务满意度方面有任何疑问，请发送邮件至 zsqm@chinazmhb.com 获得支持，邮件中请注明联系方式。

机构通讯资料:

四川省中晟环保科技有限公司

眉山实验室

地址：四川省眉山市东坡区复盛乡中塘村 7 组

邮政编码：620036

电话：028-38566688

传真：028-38566600

成都分实验室

地址：四川省成都市高新区科园南路 9 号附 1 号

邮政编码：610041

电话：028-65783202

传真：028-65783202

1. 检测内容

受光大环保能源（遂宁）有限公司委托，四川省中晟环保科技有限公司根据《光大环保能源（遂宁）有限公司土壤环境自行监测方案》，于 2018 年 12 月 21 日对该公司（遂宁市船山区复桥镇灵龟村）土壤进行了采样，并于 2018 年 12 月 21 日起对该批样品进行了接样和实验室分析。

2. 检测项目

检测项目详细信息见表 2-1。

表 2-1 检测项目信息

检测类别	检测点位置		检测项目	实验场所	样品状态	检测频次
土壤	T1 厂区内北侧景观用地对照点 (N: 30.39596711°, E: 105.64041590°)	深度: 0~20cm	铊 (Tl)、 铍 (Be)	成都 分实验室	砂壤土、暗棕、湿润、疏松	检测 1 天 1 天 1 次
	T2 垃圾运输线(垃圾卸料站) 西北 (N: 30.39500948°, E: 105.63928829°)	深度: 0~20cm			中壤土、棕色、湿润、疏松	
	T3 渗滤液处理站 (N: 30.39426102°, E: 105.63875159°)	深度: 0~20cm			砂壤土、棕色、湿润、疏松	
	T4 焚烧炉车间西南 (N: 30.39477102°, E: 105.63988516°)	深度: 0~20cm			砂壤土、暗棕、湿润、疏松	
	T5 炉渣库西南 (N: 30.39441592°, E: 105.64050383°)	深度: 0~20cm			砂壤土、棕色、湿润、疏松	
	T6 飞灰暂存间东北 (N: 30.39428549°, E: 105.64023410°)	深度: 0~20cm			中壤土、棕色、湿润、紧密	
	T7 烟囱西南 (主导风向下风向) (N: 30.39436495°, E: 105.64071916°)	深度: 0~20cm			中壤土、棕色、湿润、较紧、	

3. 检测方法与方法来源

检测方法与方法来源见表 3-1。

表 3-1 土壤检测方法与方法来源

项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
铊 (Tl)	参考《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 全国土壤污染状况详查》	HJ 803-2016	Agilent 7700x 电感耦合等离子体质谱仪 (BEST/YQ-W-025)	0.02 mg/kg
铍 (Be)				0.003 mg/kg

注：①铊 (Tl)、铍 (Be) 样品制备方法参照《土壤环境监测技术规范》(HJ/T 166-2004)；
②土壤检测项目铊 (Tl)、铍 (Be) 未取得计量资质认定，检测结果不具证明用途，仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

4. 检测结果

检测结果见表 4-1。

表 4-1 土壤检测结果 单位: mg/kg

检测时间	检测点位		检测项目	
			铊 (Tl)	铍 (Be)
2018.12.21	T1 厂区内北侧景观用地对照点 (N: 30.39596711°, E: 105.64041590°)	深度: 0~20cm	0.738	3.54
	T2 垃圾运输线 (垃圾卸料站) 西北 (N: 30.39500948°, E: 105.63928829°)	深度: 0~20cm	0.719	0.861
	T3 渗滤液处理站 (N: 30.39426102°, E: 105.63875159°)	深度: 0~20cm	0.652	2.53
	T4 焚烧炉车间西南 (N: 30.39477102°, E: 105.63988516°)	深度: 0~20cm	0.578	4.78
	T5 炉渣库西南 (N: 30.39441592°, E: 105.64050383°)	深度: 0~20cm	0.722	未检出
	T6 飞灰暂存间东北 (N: 30.39428549°, E: 105.64023410°)	深度: 0~20cm	0.716	2.30
	T7 烟囱西南 (主导风向向下风向) (N: 30.39436495°, E: 105.64071916°)	深度: 0~20cm	0.583	2.43

(以下空白)

报告编制: 王旭; 审核: 廖俊丽; 签发: 张丽娟

日期: 2019.01.09; 日期: 2019.01.09; 日期: 检测专用章