



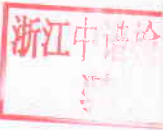
# 检测报告

## Test Report

中谱检（2018） 土字第 007 号

项目名称 温州中田能源科技有限公司委托检测

检测类别 土壤检测



浙江中谱检测科技有限公司



温州市高新技术产业开发区新三路16号创新大楼裙楼7楼  
7th floor innovation building, No.16, xinsan road, high-tech Zone, Wenzhou

样品来源 采样

样品类别 土壤

委托单位及地址 温州中田能源科技有限公司; 瓯海泽雅镇工业区大源路 3 号

委托日期 2018 年 01 月 22 日

采样方 浙江中谱检测科技有限公司

采样地点 瓯海泽雅镇工业区大源路 3 号

采样日期 2018 年 01 月 22 日

检测地点 浙江中谱检测科技有限公司

检测日期 2018 年 01 月 22、25、29-30 日

### 检测方法依据

项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)
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
镉	土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17140-1997
铅	
镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997
水分	土壤水分测定法 NY/T 52-1987
矿物油	城市污泥 矿物油的测定 红外分光光度法 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T221-2005
pH 值	电极法《土壤元素的近代分析方法》中国环境监测总站(1992 年)

### 评价标准依据

评价标准名称及编号(含年号)
《土壤环境质量标准》(GB15618-1995)

温州市高新技术产业开发区新三路16号创新大楼裙楼7楼  
7th floor innovation building, No.16, xinsan road, high-tech Zone, Wenzhou

### 检测结果

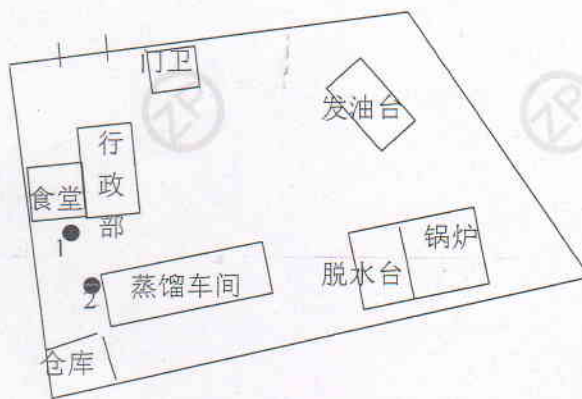
单位：mg/kg（除注明外）

采样位置及时间	样品性状	pH 值 (无量纲)	铜	镉	样品编号
1 号 10:52	棕黄色、壤土	6.89	60	0.24	T180122-501
2 号 10:57	黑棕色、壤土	7.84	184	0.36	T180122-502
土壤等级评价	—	—	二级	二级	—

续表

采样位置及时间	样品性状	镍	铅	矿物油	样品编号
1 号 10:52	棕黄色、壤土	26	21.2	0.042	T180122-501
2 号 10:57	黑棕色、壤土	57	238	0.072	T180122-502
土壤等级评价	—	二级	二级	—	—

附：采样点位图



结论：根据以上检测结果，该公司测点 1 号、2 号土壤符合《土壤环境质量标准》（GB15618-1995）的要求

编制： 吴仲华      校核： 张素艳      审核： 张素艳  
 批准： 董志李      批准人职务：授权签字人      批准日期： 2018.2.7

温州市高新技术产业开发区新三路16号创新大楼裙楼7楼（检测报告专用章）  
 7th floor innovation building, No.16, xinsan road, high-tech Zone, Wenzhou

## 报告说明

- 1、本报告一式叁份（其中壹份本公司留存），发出报告与留存报告一致。
- 2、本报告无授权签字人签名，或涂改，或未加浙江中谱检测科技有限公司检测报告专用章及其骑缝章均无效。
- 3、未经本公司书面允许，对本检测报告复印、局部复印等均属无效，本单位不承担任何法律责任。
- 4、本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
- 5、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 6、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。

