



151121341561

# 检测报告

## TEST REPORT

(中通检测) 检字第 ZTE20198372 号

项目名称: 温州市瓯海伟明垃圾发电有限公司土壤送样检测

委托单位: 温州市瓯海伟明垃圾发电有限公司

浙江中通检测科技有限公司



# 说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖浙江中通检测科技有限公司红色检验检测专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖浙江中通检测科技有限公司红色检验检测专用章均无效；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传；

四、由委托方采样送检的样品，本报告仅对来样负责；

五、本报告正文共 2 页，一式 3 份，发出报告与留存报告的正文一致。

六、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起向浙江中通检测科技有限公司提出。

地址：宁波市镇海区庄市街道毓秀路 25 号

邮编：315200

电话：0574-86698516

传真：0574-86698516



**样品类别** 土壤

**委托方及地址** 温州市瓯海伟明垃圾发电有限公司 ( )

**委托日期** 2019 年 11 月 7 日

**送样单位** 温州市瓯海伟明垃圾发电有限公司

**送样日期** 2019 年 11 月 7 日

**检测地点** 浙江中通检测科技有限公司

**检测日期** 2019 年 11 月 7 日至 2019 年 11 月 20 日

**检测方法** 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

汞: 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013

砷: 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013

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

铜: 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019

镍: 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019

pH 值: 土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018

锑: 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013

铬: 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019

铊: 前处理方法: 《土壤元素近代分析方法》中国环境监测总站 (1992 年)

分析方法: 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006

钴: 《土壤元素近代分析方法》中国环境监测总站 (1992 年) 火焰原子吸收分光光度法

锰: 《土壤元素近代分析方法》中国环境监测总站 (1992 年) 火焰原子吸收分光光度法

**评价标准** 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》GB36600-2018

筛选值 第二类用地



# 检测结果

表 1 土壤检测结果

样品名称	土壤 编号 1 垃圾库 绿化带	土壤 编号 2 焚烧主 厂房绿化带	土壤 编号 3 飞灰固 化车间绿化带	土壤 编号 4 办公区 绿化带	标准值
样品性状	棕色、颗粒	棕色、颗粒	棕色、颗粒	棕色、颗粒	—
镉 (mg/kg)	3.93	6.15	0.99	2.69	65
汞 (mg/kg)	0.205	0.159	0.319	0.172	38
砷 (mg/kg)	4.31	3.92	4.00	4.38	60
铅 (mg/kg)	66	124	28	89	800
铜 (mg/kg)	17	96	103	102	18000
镍 (mg/kg)	43	33	36	34	900
铊 (mg/kg)	1.62	3.95	1.09	0.85	—
铬 (mg/kg)	77	119	136	127	—
锑 (mg/kg)	2.40	1.66	2.57	1.97	180
钴 (mg/kg)	35	16	18	12	70
锰 (mg/kg)	1.81×10 <sup>3</sup>	442	438	414	—
pH 值 (无量纲)	7.54	7.50	7.52	7.76	—

备注：客户送样，检测数据仅对来样负责，评价标准由客户提供。

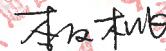
END

编制人：鲁旭妃

审核人：



批准人：



批准日期：

2019.11.25

检验检测专用章

