



151121341561

检测报告

TEST REPORT

(中通检测) 检字第 ZTE20184894 号

项目名称: 宁波韵升特种金属材料有限公司土壤检测

委托单位: 宁波韵升特种金属材料有限公司

(宁波市 北仑区)

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 3 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十五个工作日内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 宁波韵升特种金属材料有限公司(北仑区小港安居北路26号)

委托日期 2018年11月21日

采样单位 浙江中通检测科技有限公司

采样日期 2018年11月23日

采样地点 见附图

检测日期 2018年11月23日至2018年12月2日

检测方法 pH值:土壤 pH值的测定 NY/T 1377-2007

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

铬:土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009

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

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

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

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

镍:土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997

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

评价标准 /

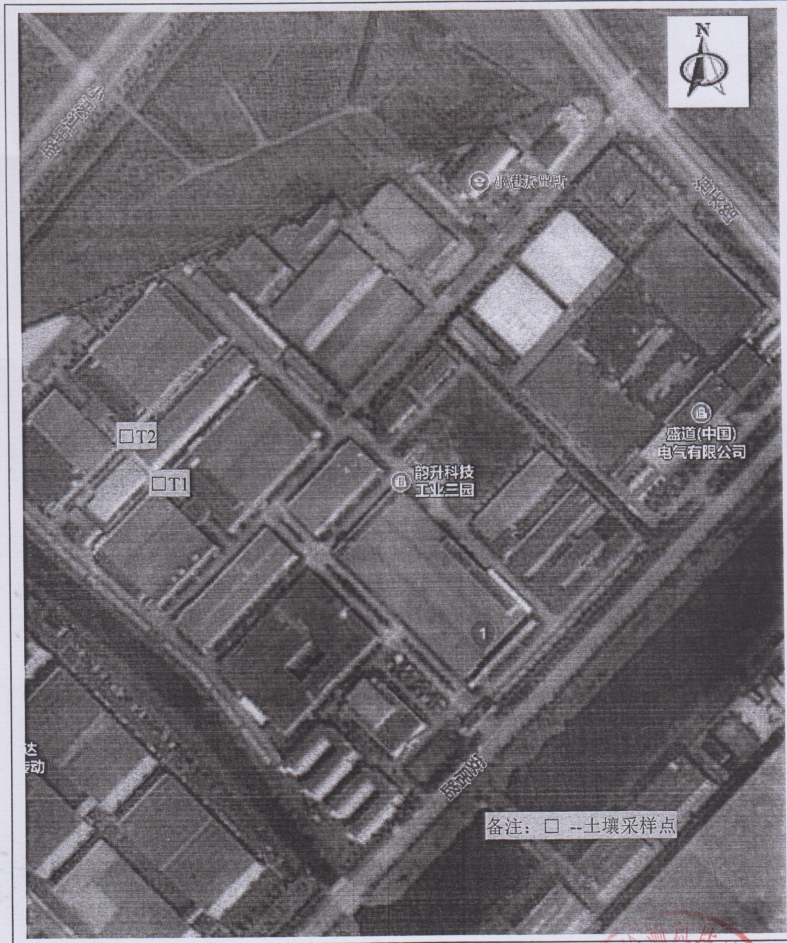
检测结果

表 1 土壤检测结果

采样地点	T1 D2 车间东北角	T2 D3 车间西南角
样品性状描述	棕色、潮	棕色、潮
经度	121°43'25.32"	121°43'24.13"
纬度	29°55'14.45"	29°55'16.03"
pH 值 (无量纲)	8.4	8.4
镉 (mg/kg)	0.041	0.028
铬 (mg/kg)	29.6	12.6
铅 (mg/kg)	32.4	22.7
砷 (mg/kg)	12.3	9.1
铜 (mg/kg)	17.8	11.2
锌 (mg/kg)	110	74
镍 (mg/kg)	25.6	24.2
汞 (mg/kg)	0.012	0.011

备注：检测方案由客户提供。

测点示意图



END

编制人: 鲁旭妃

审核人: 王丽娟

批准人: 曾江
批准人职务: 技术负责人
批准日期: 2018.12.11