



161100341841

检 验 检 测 报 告

报告编号：检 02202003275

项目名称： 宁波韵升特种金属材料有限公司环境监测（土壤）

委托单位： 宁波韵升特种金属材料有限公司

受检单位： 宁波韵升特种金属材料有限公司

检测类别： 委托检测

签发日期： 二〇二〇年十月二十三日

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测专用章



耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202003275

项目名称	宁波韵升特种金属材料有限公司环境监测（土壤）		
委托单位名称	宁波韵升特种金属材料有限公司		
委托单位地址	宁波市北仑小港街道安居北路 20 号		
受检单位名称	宁波韵升特种金属材料有限公司		
受检单位地址	宁波市北仑小港街道安居北路 20 号		
样品类别	土壤	联系人	朱主任
采样方	耐斯检测技术服务有限公司	采样日期	2020 年 09 月 29 日
采样地点	受检单位所在地	接收日期	2020 年 09 月 29 日
检测地点	耐斯检测技术服务有限公司	检测日期	2020 年 10 月 08~12 日
监测项目	监测（检测）依据		主要仪器设备 名称及编号
镉、铜、铅、镍、 砷、锌	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 HJ 803-2016		电感耦合 等离子体质谱仪 (2-004-01)
汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、钒、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		原子荧光光度计 (2-014-01)
六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019		原子吸收分光光度计 (2-005-01)

报告编制：卓美歌

审核人：[Signature]

签发人：[Signature]

签发日期：2020 年 10 月 23 日



耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202003275

表 1、土壤 S1、S2 检测结果：

采样位置			S1	S2	第二类用地 筛选值
采样日期			2020.09.29		
样品编号			J-02202003275-001	J-02202003275-002	
样品性状			砂土、松散、潮、 黄棕、无异味	砂土、松散、潮、 黄棕、无异味	
采样深度 (m)			0-0.2	0-0.2	
检测项目	单位	检出限	检测结果		
重金属和无机物					
砷	mg/kg	0.4	11.6	12.0	60
镉	mg/kg	0.09	0.09L	0.09L	65
六价铬	mg/kg	0.5	1.2	1.5	5.7
铜	mg/kg	0.6	23.4	23.2	18000
铅	mg/kg	2	24	23	800
汞	mg/kg	0.002	0.232	0.318	38
镍	mg/kg	1	34	35	900
锌	mg/kg	1	76	63	/

备注：《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 GB 36600-2018

表 2、土壤 S1 平行样检测结果：

采样位置			S1		
采样日期			2020.09.29		
样品编号			J-02202003275-001	J-02202003275-001 平行	
样品性状			砂土、松散、潮、黄棕、无异味	砂土、松散、潮、黄棕、无异味	
采样深度 (m)			0-0.2	0-0.2	
检测项目	单位	检出限	检测结果		
重金属和无机物					
砷	mg/kg	0.4	11.6	11.1	
镉	mg/kg	0.09	0.09L	0.09L	
六价铬	mg/kg	0.5	1.2	1.2	
铜	mg/kg	0.6	23.4	25.0	
铅	mg/kg	2	24	23	
汞	mg/kg	0.002	0.232	0.250	
镍	mg/kg	1	34	36	
锌	mg/kg	1	76	74	

***** 报告结束 *****

附件：

检测点分布示意图

企业名称：宁波韵升特种金属材料有限公司

