



161100341841

检 验 检 测 报 告

报告编号：检 02202003395

项目名称： 宁波韵升特种金属材料有限公司
环境检测（地下水）

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： 二〇二〇年十月二十六日

耐斯检测技术服务有限公司



耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202003395

项目名称	宁波韵升特种金属材料有限公司环境监测（地下水）		
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	地下水	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 10 月 10 日
采样地点	受检单位所在地	接收日期	2020 年 10 月 10 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 10~12 日
监测项目	监测（检测）依据		主要仪器设备 名称及编号
砷、镉、铅、铜、 镍、锌	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		电感耦合 等离子体质谱仪 (2-004-01)
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		原子荧光光度计 (2-014-01)
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987		紫外可见分光光度计 (2-009-01)

报告编制：张雪香

审核人：[Signature]

签发人：[Signature]

签发日期：2020 年 10 月 26 日

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202003395

表 1、地下水检测结果：

采样日期			2020.10.10	
采样位置			1#点	2#点
采样时间			09:50	09:56
样品编号			J-02202003395-001	J-02202003395-002
检测项目	单位	检出限	检测结果	
砷	μg/L	0.12	3.29	1.32
镉	μg/L	0.05	2.28	0.40
铅	μg/L	0.09	0.66	0.14
铜	μg/L	0.08	1.68	0.96
镍	μg/L	0.06	2.66	4.09
锌	μg/L	0.67	4.06	9.72
汞	μg/L	0.04	0.04L	0.04L
六价铬	mg/L	0.004	0.004L	0.004L
备注：“L”表示小于检出限。				

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202003395

表 2、地下水平行检测结果：

采样日期			2020.10.10	
采样位置			1#点	
采样时间			09:50	09:50
样品编号			J-02202003395-001	J-02202003395-001 平行
检测项目	单位	检出限	检测结果	
砷	μg/L	0.12	3.29	3.43
镉	μg/L	0.05	2.28	2.35
铅	μg/L	0.09	0.66	0.64
铜	μg/L	0.08	1.68	1.60
镍	μg/L	0.06	2.66	2.90
锌	μg/L	0.67	4.06	4.20
汞	μg/L	0.04	0.04L	0.04L
六价铬	mg/L	0.004	0.004L	0.004L
备注：“L”表示小于检出限。				

***** 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

