



181114340087

检测报告

浙化检字：2020S527B 号

样品名称：地下水（无机）

委托单位：嘉兴市金鹰电镀有限公司

受检单位：嘉兴市南湖区 3304021330117 地块

检测性质：委托检测



浙江省化工产品质量检验站有限公司

Zhejiang Province Chemical Products Quality Inspection Station Co.,Ltd



扫描全能王 创建

检测报告

浙化检字：2020S527B 号

样品名称：地下水（无机）

委托单位：嘉兴市金鹰电镀有限公司

受检单位：嘉兴市南湖区 3304021330117 地块

检测性质：委托检测

浙江省化工产品质量检验站有限公司



2020年9月30日




扫描全能王 创建

浙江省化工产品质量检验站有限公司

检 测 报 告

浙化检字：2020S527B 号

共 2 页 第 1 页

样品名称	地下水（无机）	检测性质	委托检测
委托单位	嘉兴市金鹰电镀有限公司	样品包装	白色塑料瓶
委托单位地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇富源路 1 号（与 S202 省道交叉口西北侧）	样品状态描述	液体，包装完好
受检单位	嘉兴市南湖区 3304021330117 地块	检测日期	2020 年 08 月 14 日 至 2020 年 08 月 24 日
采样单位	上海勘察设计研究院（集团）有限公司		
检测项目	检测依据	主要检测设备	
铜、镍、铅、镉、铬、锌、砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	NexION 2000 ICP-MS(A-02-28)	
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	BAF-4000 原子荧光光度计(A-02-27)	
六价铬	地下水水质检验方法 二苯碳酰二肼分光光度法测定铬 DZ/T 0064.17-1993	721 可见分光光度计 (A-02-25)	
检测结论	仅给出检测结果，不作评判。 <div style="text-align: right;">  批准日期 2020 年 9 月 30 日 </div>		
备注	“MDL” 表示方法检出限，“ND” 表示未检出。		

批准：施建忠

审核：方路

主检：周婷



扫描全能王 创建

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	铜 ($\mu\text{g/L}$) MDL:0.08	镍 ($\mu\text{g/L}$) MDL:0.06	铅 ($\mu\text{g/L}$) MDL:0.09	镉 ($\mu\text{g/L}$) MDL:0.05	铬 ($\mu\text{g/L}$) MDL:0.11	锌 ($\mu\text{g/L}$) MDL:0.67	汞 ($\mu\text{g/L}$) MDL:0.04
2020S527B-5	6563422944154	2020.8.12 2020.8.12	10.8	52.5	ND	0.33	1.30	14.9	ND
2020S527B-6	8344471212010		0.81	46.7	0.46	0.06	1.91	129	ND
2020S527B-7	8293214454183	2020.8.12 2020.8.12	0.54	81.3	ND	ND	0.62	410	ND
2020S527B-8	6281282502688		0.48	76.2	ND	ND	0.50	361	ND

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	砷 ($\mu\text{g/L}$) MDL:0.12	六价铬 (mg/L) MDL:0.004
2020S527B-1	6958919929266	2020.8.12 2020.8.12	5.63	ND
2020S527B-2	6146648938220		5.40	ND
2020S527B-3	8515690051710	2020.8.12 2020.8.12	5.52	ND
2020S527B-4	7300572748719		5.52	ND

报告 结 束



扫描全能王 创建

