



# 检测报告

*Test Report*

浙汇检（水）字 2010 第 52 号

项目名称 浙江遂昌汇金有色金属有限公司地下水检测

委托单位 浙江遂昌汇金有色金属有限公司

浙江汇丰环境检测有限公司



浙江

报告编号：浙汇检（水）字 2010 第 52 号

注：未经本公司书面允许，对本检测报告复印、局部复印等均属无效，本单位不承担任何法律责任。

委托方及地址 浙江遂昌汇金有色金属有限公司

委托日期 2020 年 10 月 05 日 送样方 浙江遂昌汇金有色金属有限公司

被测单位 / 送样日期 2020 年 10 月 09 日

样品类别 地下水 检测地点 本公司实验室

检测日期 2020 年 10 月 09 日-20 日

检测方法依据

水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986

水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017

水质 高锰酸盐指的测定 GB/T 11892-1989

水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989

水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987

水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987

水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989

水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987

水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014

水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ757-2015

水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009

评价标准 《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)



报告编号：浙江检（水）字 2010 第 52 号

注：未经本公司书面允许，对本检测报告复印、局部复印等均属无效，本单位不承担任何法律责任。

单位：mg/L (注明除外)

项目 采样位置	样品编号	样品 性状	PH (无量纲)	化学需氧量	高锰酸盐指数	总磷	五日生化需 氧量	六价铬	总铬	铁
地下水	DC20101601	微浊	6.87	6	1.4	0.088	0.8	<0.004	<0.03	<0.03
<b>II 类标准限值</b>										
项目 采样位置	样品编号	样品 性状	氟化物	铜	锌	镉	锰	砷 (ug/L)	铅	/
地下水	DC20101601	微浊	0.22	<0.05	<0.05	<0.001	<0.01	<0.3	<0.01	/
<b>II 类标准限值</b>										
			1.0	0.05	0.5	0.001	0.05	1	0.005	/

评价结论 本次检测浙江遂昌汇金有色金属有限公司地下水水质的 pH、高锰酸盐指数、氟化物、铜、锌、砷、镉、铅、铁、锰、浓度均符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) 中 II 类标准限值要求。

以下空白



审核

批准日期

检测单位：(盖章)

编制：H. Park

批准人：H. Park