



正本

检 测 报 告

Test Report

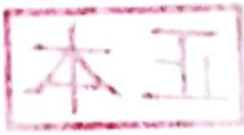
虞检（2021）第 6541 号

委托单位：浙江长贵金属粉体有限公司

委托类别：外部委托

绍兴市上虞区水务环境检测有限公司





声 明

- 一、 本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检验检测报告专用章及其骑缝章均无效；
- 二、 本报告未经书面批准，不得复制（完整复制除外），完整复制后未加盖本公司红色检验检测报告专用章无效；
- 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，本报告只对来样负责；
- 五、 报告未加盖资质认定标志时，仅做内部参考，不具有对社会的证明作用；
- 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绍兴市上虞区水务环境检测有限公司提出；

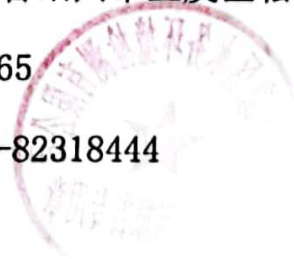
本公司通讯资料

绍兴市上虞区水务环境检测有限公司

地址：浙江省绍兴市上虞区崧厦镇潘韩路 123 号

邮编：312365

电话：0575-82318444



检测 报 告

样品类别	地下水	委托日期	2021 年 8 月 11 日
委托方	浙江长贵金属粉体有限公司	委托方地址	杭州湾纬十一路 36 号
采样方	绍兴市上虞区水务环境检测有限公司	采样时间	2021 年 8 月 11 日
采样地点	浙江长贵金属粉体有限公司	接收日期	2021 年 8 月 11 日
检测地点	绍兴市上虞区水务环境检测有限公司	检测日期	2021 年 8 月 11 日~18 日
检测方法依据	<p>pH 值：便携式 pH 计法《水与废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2006 年）</p> <p>色度：生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006</p> <p>浊度：水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019</p> <p>总硬度：水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987</p> <p>硫酸盐：水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行）HJ/T 342-2007</p> <p>氯化物：水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989</p> <p>耗氧量：生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006</p> <p>臭和味：生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006</p> <p>肉眼可见物：生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006</p> <p>氨氮：水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009</p> <p>铁：水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015</p> <p>锰：水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015</p> <p>铝：水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015</p> <p>铜：水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015</p> <p>锌：水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015</p> <p>挥发酚：水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009</p> <p>阴离子表面活性剂：水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987</p> <p>硫化物：水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996</p> <p>钠：水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015</p> <p>亚硝酸盐氮：水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987</p> <p>硝酸盐氮：水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法 GB/T 7480-1987</p> <p>氰化物：氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009</p> <p>氟化物：生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006</p> <p>硒：水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014</p> <p>汞：水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014</p> <p>砷：水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014</p> <p>镉：生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006</p> <p>铅：生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006</p> <p>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</p>		

接上页

检测方法依据	<p>银：水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015</p> <p>总大肠菌群：生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006</p> <p>菌落总数：生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006</p> <p>镍：水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015</p> <p>溶解性总固体：生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006</p> <p>三氯甲烷（氯仿）：水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012</p> <p>四氯化碳：水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012</p> <p>苯：水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012</p> <p>甲苯：水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012</p>
--------	--

检测结果

采样点名称	W1 东经 120.84771° 北纬 30.12993°		样品编号	S20210811-M01	样品性状	浅黄色透明	
检测结果汇总							
序号	检测项目	单位	检测结果	序号	检测项目	单位	检测结果
1	色度	度	<5	18	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出
2	臭和味	级	0	19	菌落总数	CFU/mL	30
3	浊度	NTU	2.4	20	亚硝酸盐氮	mg/L	0.021
4	肉眼可见物	无量纲	无	21	硝酸盐氮	mg/L	1.39
5	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	21	22	氟化物	mg/L	0.033
6	溶解性总固体	mg/L	56	23	氟化物	mg/L	0.59
7	硫酸盐	mg/L	17.6	24	汞	μg/L	0.44
8	铁	mg/L	0.08	25	砷	μg/L	1.4
9	锰	mg/L	<0.004	26	硒	μg/L	2.2
10	铜	mg/L	<0.006	27	镉	mg/L	<0.0005
11	锌	mg/L	<0.004	28	六价铬	mg/L	<0.004
12	铝	mg/L	0.082	29	铅	mg/L	<0.0025
13	挥发酚	mg/L	0.0010	30	银	mg/L	<0.02
14	阴离子表面活性剂	mg/L	0.216	31	镍	mg/L	0.008
15	耗氧量	mg/L	1.77	32	氟化物	mg/L	28.5
16	氨氮	mg/L	0.319	33	pH 值	无量纲	7.93
17	硫化物	mg/L	0.017	34	钠	mg/L	193

采样点名称	W1 东经 120.84771° 北纬 30.12993°		样品编号	S20210811-M03	样品性状	浅黄色透明	
检测结果汇总							
序号	检测项目	单位	检测结果	序号	检测项目	单位	检测结果
1	三氯甲烷(氯仿)	μg/L	<1.4	3	苯	μg/L	<1.4
2	四氯化碳	μg/L	<1.5	4	甲苯	μg/L	<1.4

采样点名称		W3 东经 120.84745° 北纬 30.12810°		样品编号	S20210811-M10	样品性状	浅黄色透明
检测结果汇总							
序号	检测项目	单位	检测结果	序号	检测项目	单位	检测结果
1	色度	度	<5	18	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出
2	臭和味	级	0	19	菌落总数	CFU/mL	9
3	浊度	NTU	2.5	20	亚硝酸盐氮	mg/L	0.022
4	肉眼可见物	无量纲	无	21	硝酸盐氮	mg/L	1.42
5	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	26	22	氟化物	mg/L	0.035
6	溶解性总固体	mg/L	55	23	氟化物	mg/L	0.60
7	硫酸盐	mg/L	20.4	24	汞	μg/L	0.43
8	铁	mg/L	0.20	25	砷	μg/L	1.2
9	锰	mg/L	0.018	26	硒	μg/L	2.2
10	铜	mg/L	<0.006	27	镉	mg/L	<0.0005
11	锌	mg/L	<0.004	28	六价铬	mg/L	<0.004
12	铝	mg/L	0.141	29	铅	mg/L	<0.0025
13	挥发酚	mg/L	0.0013	30	银	mg/L	<0.02
14	阴离子表面活性剂	mg/L	0.227	31	镍	mg/L	0.009
15	耗氧量	mg/L	1.68	32	氯化物	mg/L	29.5
16	氨氮	mg/L	0.378	33	pH 值	无量纲	7.95
17	硫化物	mg/L	0.015	34	钠	mg/L	193

采样点名称		W3 东经 120.84745° 北纬 30.12810°		样品编号	S20210811-M11	样品性状	浅黄色透明
检测结果汇总							
序号	检测项目	单位	检测结果	序号	检测项目	单位	检测结果
1	三氯甲烷 (氯仿)	μg/L	<1.4	3	苯	μg/L	<1.4
2	四氯化碳	μg/L	<1.5	4	甲苯	μg/L	<1.4

采样点名称	W4 东经 120.84906° 北纬 30.13002°	样品编号	S20210811-M13	样品性状	浅黄色透明
-------	----------------------------------	------	---------------	------	-------

检测结果汇总


序号	检测项目	单位	检测结果	序号	检测项目	单位	检测结果
1	色度	度	<5	18	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出
2	臭和味	级	0	19	菌落总数	CFU/mL	18
3	浊度	NTU	2.8	20	亚硝酸盐氮	mg/L	0.022
4	肉眼可见物	无量纲	无	21	硝酸盐氮	mg/L	1.46
5	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	22	22	氰化物	mg/L	0.037
6	溶解性总固体	mg/L	54	23	氟化物	mg/L	0.66
7	硫酸盐	mg/L	19.8	24	汞	μg/L	0.24
8	铁	mg/L	0.03	25	砷	μg/L	2.2
9	锰	mg/L	0.039	26	硒	μg/L	3.3
10	铜	mg/L	<0.006	27	镉	mg/L	<0.0005
11	锌	mg/L	<0.004	28	六价铬	mg/L	<0.004
12	铝	mg/L	0.072	29	铅	mg/L	<0.0025
13	挥发酚	mg/L	0.0012	30	银	mg/L	<0.02
14	阴离子表面活性剂	mg/L	0.238	31	镍	mg/L	<0.007
15	耗氧量	mg/L	1.54	32	氯化物	mg/L	32.0
16	氨氮	mg/L	0.362	33	pH 值	无量纲	7.79
17	硫化物	mg/L	0.016	34	钠	mg/L	187

采样点名称	W4 东经 120.84906° 北纬 30.13002°	样品编号	S20210811-M14	样品性状	浅黄色透明
-------	----------------------------------	------	---------------	------	-------

检测结果汇总

序号	检测项目	单位	检测结果	序号	检测项目	单位	检测结果
1	三氯甲烷 (氯仿)	μg/L	<1.4	3	苯	μg/L	<1.4
2	四氯化碳	μg/L	<1.5	4	甲苯	μg/L	<1.4

编制: 刘静

审核: 

批准:



签发日期: 