



171112341473



检 测 报 告

Test Report

虞检（2022）第6498号

委托单位：浙江长贵金属粉体有限公司

受检单位：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	2022 年 9 月 6 日
委托方	浙江长贵金属粉体有限公司	委托方地址	——
采样方	绍兴市上虞区水务环境检测有限公司	采样时间	2022 年 9 月 6 日
采样地点	浙江长贵金属粉体有限公司	接收日期	2022 年 9 月 6 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	2022 年 9 月 6 日~10 日
检测方法依据	<p>pH 值：水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020</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>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>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>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>铅：生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006</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>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>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>氯化物：水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989</p> <p>硫酸盐：水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法 HJ/T 342-2007</p> <p>六价铬：生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006</p> <p>氟化物：水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987</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>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>碘化物：水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015</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>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>氰化物：生活饮用水标准检验方法 GB/T 5750.5-2006</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>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>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>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>硒：水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014</p> <p>硫化物：水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021</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>阴离子表面活性剂：水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987</p> <p>浑浊度：生活饮用水标准检验方法 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		W2 东经 120.847589° 北纬 30.129759°		样品编号		S20220906-E01		样品性状		淡黄色微浑	
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	序号	检测项目	单位	检测结果
1	色度	度	<5	20	臭和味	级	0				
2	浑浊度	NTU	0.79	21	肉眼可见物	无量纲	无				
3	pH 值	无量纲	8.5	22	氟化物	mg/L	0.49				
4	钠	mg/L	119	23	碘化物	mg/L	<0.002				
5	铁	mg/L	0.11	24	溶解性总固体	mg/L	823				
6	锰	mg/L	0.004	25	硝酸盐氮	mg/L	1.05				
7	铜	mg/L	0.010	26	硫酸盐	mg/L	23.5				
8	锌	mg/L	0.007	27	氯化物	mg/L	177				
9	铅	mg/L	<0.0025	28	亚硝酸盐氮	mg/L	0.013				
10	镍	mg/L	<0.007	29	耗氧量	mg/L	1.22				
11	镉	mg/L	<0.0005	30	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	39				
12	汞	μg/L	<0.04	31	氰化物	mg/L	0.004				
13	砷	μg/L	<0.3	32	阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05				
14	铝	mg/L	0.090	33	挥发酚	mg/L	0.0018				
15	硒	μg/L	<0.4	34	三氯甲烷(氯仿)	μg/L	<1.4				
16	六价铬	mg/L	<0.004	35	四氯化碳	μg/L	<1.5				
17	硫化物	mg/L	0.008	36	苯	μg/L	<1.4				
18	氨氮	mg/L	0.196	37	甲苯	μg/L	<1.4				
19	银	mg/L	<0.02		以下空白						

采样点名称		W4 东经 120.849381° 北纬 30.128874°		样品编号		S20220906-E05		样品性状		淡黄色微浑	
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	序号	检测项目	单位	检测结果
1	色度	度	<5	20	臭和味	级	0				
2	浑浊度	NTU	1.25	21	肉眼可见物	无量纲	无				
3	pH 值	无量纲	8.0	22	氟化物	mg/L	0.38				
4	钠	mg/L	121	23	碘化物	mg/L	<0.002				
5	铁	mg/L	0.05	24	溶解性总固体	mg/L	623				
6	锰	mg/L	0.005	25	硝酸盐氮	mg/L	1.44				
7	铜	mg/L	<0.006	26	硫酸盐	mg/L	25.3				
8	锌	mg/L	0.017	27	氯化物	mg/L	180				
9	铅	mg/L	<0.0025	28	亚硝酸盐氮	mg/L	0.017				
10	镍	mg/L	0.007	29	耗氧量	mg/L	0.84				
11	镉	mg/L	<0.0005	30	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	43				
12	汞	μg/L	<0.04	31	氰化物	mg/L	0.004				
13	砷	μg/L	<0.3	32	阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05				
14	铝	mg/L	0.090	33	挥发酚	mg/L	0.0024				
15	硒	μg/L	<0.4	34	三氯甲烷(氯仿)	μg/L	<1.4				
16	六价铬	mg/L	<0.004	35	四氯化碳	μg/L	<1.5				
17	硫化物	mg/L	0.010	36	苯	μg/L	<1.4				
18	氨氮	mg/L	0.184	37	甲苯	μg/L	<1.4				
19	银	mg/L	<0.02		以下空白						

采样点名称	W5 东经 120.849506° 北纬 30.130172°		样品编号	S20220906-E06		样品性状	淡黄色微浑
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	20	臭和味	级	0
2	浑浊度	NTU	0.98	21	肉眼可见物	无量纲	无
3	pH 值	无量纲	7.7	22	氟化物	mg/L	0.40
4	钠	mg/L	119	23	碘化物	mg/L	<0.002
5	铁	mg/L	0.04	24	溶解性总固体	mg/L	752
6	锰	mg/L	<0.004	25	硝酸盐氮	mg/L	1.25
7	铜	mg/L	0.015	26	硫酸盐	mg/L	27.1
8	锌	mg/L	0.069	27	氯化物	mg/L	186
9	铅	mg/L	<0.0025	28	亚硝酸盐氮	mg/L	0.022
10	镍	mg/L	<0.007	29	耗氧量	mg/L	0.92
11	镉	mg/L	<0.0005	30	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	47
12	汞	μg/L	<0.04	31	氰化物	mg/L	0.003
13	砷	μg/L	<0.3	32	阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05
14	铝	mg/L	0.068	33	挥发酚	mg/L	0.0030
15	硒	μg/L	<0.4	34	三氯甲烷(氯仿)	μg/L	<1.4
16	六价铬	mg/L	<0.004	35	四氯化碳	μg/L	<1.5
17	硫化物	mg/L	0.006	36	苯	μg/L	<1.4
18	氨氮	mg/L	0.193	37	甲苯	μg/L	<1.4
19	银	mg/L	<0.02		以下空白		

采样点名称		W1 东经 120.846980° 北纬 30.129685°		样品编号		S20220906-E07		样品性状		淡黄色微浑	
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	序号	检测项目	单位	检测结果
1	色度	度	<5	20	臭和味	级	0				
2	浑浊度	NTU	1.12	21	肉眼可见物	无量纲	无				
3	pH 值	无量纲	8.1	22	氟化物	mg/L	0.50				
4	钠	mg/L	115	23	碘化物	mg/L	<0.002				
5	铁	mg/L	0.04	24	溶解性总固体	mg/L	489				
6	锰	mg/L	0.012	25	硝酸盐氮	mg/L	1.47				
7	铜	mg/L	0.006	26	硫酸盐	mg/L	26.1				
8	锌	mg/L	<0.004	27	氯化物	mg/L	182				
9	铅	mg/L	<0.0025	28	亚硝酸盐氮	mg/L	0.022				
10	镍	mg/L	<0.007	29	耗氧量	mg/L	0.76				
11	镉	mg/L	<0.0005	30	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	41				
12	汞	μg/L	<0.04	31	氰化物	mg/L	0.005				
13	砷	μg/L	<0.3	32	阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05				
14	铝	mg/L	0.074	33	挥发酚	mg/L	0.0015				
15	硒	μg/L	<0.4	34	三氯甲烷(氯仿)	μg/L	<1.4				
16	六价铬	mg/L	<0.004	35	四氯化碳	μg/L	<1.5				
17	硫化物	mg/L	0.011	36	苯	μg/L	<1.4				
18	氨氮	mg/L	0.190	37	甲苯	μg/L	<1.4				
19	银	mg/L	<0.02		以下空白						

采样点名称		W3 东经 120.847565° 北纬 30.128138°		样品编号		S20220906-E08		样品性状		淡黄色微浑	
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	序号	检测项目	单位	检测结果
1	色度	度	<5	20	臭和味	级	0				
2	浑浊度	NTU	0.86	21	肉眼可见物	无量纲	无				
3	pH 值	无量纲	8.0	22	氟化物	mg/L	0.42				
4	钠	mg/L	116	23	碘化物	mg/L	<0.002				
5	铁	mg/L	0.05	24	溶解性总固体	mg/L	568				
6	锰	mg/L	<0.004	25	硝酸盐氮	mg/L	1.57				
7	铜	mg/L	0.013	26	硫酸盐	mg/L	28.7				
8	锌	mg/L	0.008	27	氯化物	mg/L	177				
9	铅	mg/L	<0.0025	28	亚硝酸盐氮	mg/L	0.018				
10	镍	mg/L	<0.007	29	耗氧量	mg/L	1.05				
11	镉	mg/L	<0.0005	30	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	42				
12	汞	μg/L	<0.04	31	氰化物	mg/L	0.004				
13	砷	μg/L	<0.3	32	阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05				
14	铝	mg/L	0.064	33	挥发酚	mg/L	0.0022				
15	硒	μg/L	<0.4	34	三氯甲烷 (氯仿)	μg/L	<1.4				
16	六价铬	mg/L	<0.004	35	四氯化碳	μg/L	<1.5				
17	硫化物	mg/L	0.010	36	苯	μg/L	<1.4				
18	氨氮	mg/L	0.181	37	甲苯	μg/L	<1.4				
19	银	mg/L	<0.02		以下空白						

编制: 刘静

审核: 李坤

批准:

签发日期: 2022.9.12



