



171112052007

检测报告

Test Report

嘉国文检〔2021〕检字第 3354 号

项目名称 浙江卓逸铝业有限公司地下水土壤自行监测(地下水)

委托单位 浙江卓逸铝业有限公司

嘉兴国文检测技术有限公司

2021年12月04日



说 明

- 一、 本报告正文共 3 页，一式 2 份，发出报告和留存报告一致；
- 二、 本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司“检测专用章”及其骑缝章均无效；
- 三、 本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司“检测专用章”均无效；
- 四、 未经同意本报告不得用于广告宣传或用作他途；
- 五、 委托单位应按要求填写委托协议，由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责；
- 六、 委托方若对报告有异议，请收到报告之日起十五天内向本公司提出。

嘉兴国文检测技术有限公司

地址：嘉兴市秀洲区瀚丰大厦 3 幢 401 室

邮编：314000

电话：0573-82759303

传真：0573-82759303

样品类别 地下水 样品性状 详见表 2 接收日期 2021 年 11 月 20 日
 项目名称 浙江卓逸铝业有限公司地下水土质自行监测(地下水)
 委托方及地址 浙江卓逸铝业有限公司(浙江省嘉兴市桐乡市梧桐街道环城南路 2737 号)
 委托日期 2021 年 11 月 15 日 采样方 嘉兴国文检测技术有限公司
 采样日期 2021 年 11 月 20 日 采样地点 详见表 2
 检测地点 嘉兴国文检测技术有限公司 检测日期 2021 年 11 月 20 日-30 日
 评价标准 /

表 1、检测方法依据及仪器设备:

检测项目	分析方法及依据	仪器设备	编号
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PH 计 PHB-4	YQ129
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 T6 新世纪	YQ002
汞、砷	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 PF-32	YQ006
铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计 TAS-990AFG	YQ009
铅、镉	石墨炉原子吸收法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局(2006年)	原子吸收分光光度计 TAS-990AFG	YQ009
镍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	等离子体质谱仪 iCAP RQ	YQ149
总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015	原子吸收分光光度计 TAS-990 AFG	YQ009
挥发性有机物	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	吹扫捕集分析仪 Atomx XYZ	YQ140
		气质联用仪器 Trace1300-IsqDQ60	YQ064
氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	吹扫捕集分析仪 Atomx XYZ	YQ140
		气质联用仪器 Trace1300-IsqDQ60	YQ064
硝基苯	气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)国家环保总局(2006年)	GPC/EVA LC-LCTECH	YQ138
		气质联用仪 8860/5977B	YQ137
氟化物	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ/T 84-2016	离子色谱仪 Thermo ICS-600	YQ016

表 2、检测结果：

样品编号	样品名称	样品性状	pH 值	砷 μg/L	汞 μg/L	铬 mg/L	铅 μg/L	镉 μg/L	铜 mg/L	镍 μg/L	六价铬 mg/L	四氯化碳 μg/L
地下 211120402	2A01 (9:49)	无色、透明	7.4	<0.3	<0.04	<0.03	6.41	0.738	<0.01	1.25	<0.004	<1.5
地下 211120403	2B01 (10:10)	淡黄、较清	7.2	1.6	0.13	<0.03	<0.25	0.601	<0.01	5.63	<0.004	<1.5
地下 211120404	2C01 (10:29)	淡黄、微浑	7.2	9.4	0.25	<0.03	1.51	0.688	<0.01	3.60	<0.004	<1.5
地下 211120404-P	2C01 (10:29)	淡黄、微浑	7.3	10.6	0.20	<0.03	2.06	0.787	<0.01	3.20	<0.004	<1.5

续表 2、检测结果：

样品编号	样品名称	样品性状	氯甲烷 ug/L	氯仿 μg/L	1,1-二氯乙 烷 μg/L	1,2-二氯乙 烷 μg/L	1,1-二氯乙 烯 μg/L	顺 1,2-二氯 乙 烯 μg/L	反 1,2-二氯 乙 烯 μg/L	二氯 甲 烷 μg/L	1,2-二 氯 丙 烷 μg/L
地下 211120402	2A01 (9:49)	无色、透明	<0.13	<1.4	<1.2	<1.4	<1.2	<1.2	<1.1	<1.0	<1.2
地下 211120403	2B01 (10:10)	淡黄、较清	<0.13	<1.4	<1.2	<1.4	<1.2	<1.2	<1.1	<1.0	<1.2
地下 211120404	2C01 (10:29)	淡黄、微浑	<0.13	<1.4	<1.2	<1.4	<1.2	<1.2	<1.1	<1.0	<1.2
地下 211120404-P	2C01 (10:29)	淡黄、微浑	<0.13	<1.4	<1.2	<1.4	<1.2	<1.2	<1.1	<1.0	<1.2

续表 2、检测结果：

样品编号	样品名称	样品性状	1,1,1,2-四氯乙烷 $\mu\text{g/L}$	1,1,2,2-四氯乙烷 $\mu\text{g/L}$	四氯乙烷 $\mu\text{g/L}$	1,1,1-三氯乙烯 $\mu\text{g/L}$	1,1,2-三氯乙烯 $\mu\text{g/L}$	三氯乙烯 $\mu\text{g/L}$	1,2,3-三氯丙烷 $\mu\text{g/L}$	氯乙烷 $\mu\text{g/L}$	苯 $\mu\text{g/L}$
地下 211120402	2A01 (9:49)	无色、透明	<1.5	<1.1	<1.2	<1.4	<1.5	<1.2	<1.2	<1.5	<1.4
地下 211120403	2B01 (10:10)	淡黄、较清	<1.5	<1.1	<1.2	<1.4	<1.5	<1.2	<1.2	<1.5	<1.4
地下 211120404	2C01 (10:29)	淡黄、微浑	<1.5	<1.1	<1.2	<1.4	<1.5	<1.2	<1.2	<1.5	<1.4
地下 211120404-P	2C01 (10:29)	淡黄、微浑	<1.5	<1.1	<1.2	<1.4	<1.5	<1.2	<1.2	<1.5	<1.4

续表 2、检测结果：

样品编号	样品名称	样品性状	氯苯 $\mu\text{g/L}$	1,2-二氯苯 $\mu\text{g/L}$	1,4-二氯苯 $\mu\text{g/L}$	乙苯 $\mu\text{g/L}$	苯乙烯 $\mu\text{g/L}$	甲苯 $\mu\text{g/L}$	间,对-二甲苯 $\mu\text{g/L}$	邻-二甲苯 $\mu\text{g/L}$	硝基苯 $\mu\text{g/L}$	氟化物 mg/L
地下 211120402	2A01 (9:49)	无色、透明	<1.0	<0.8	<0.8	<0.8	<0.6	<1.4	<2.2	<1.4	<1.9	1.03
地下 211120403	2B01 (10:10)	淡黄、较清	<1.0	<0.8	<0.8	<0.8	<0.6	<1.4	<2.2	<1.4	<1.9	1.05
地下 211120404	2C01 (10:29)	淡黄、微浑	<1.0	<0.8	<0.8	<0.8	<0.6	<1.4	<2.2	<1.4	<1.9	0.613
地下 211120404-P	2C01 (10:29)	淡黄、微浑	<1.0	<0.8	<0.8	<0.8	<0.6	<1.4	<2.2	<1.4	<1.9	0.610

检测结论：不作评价。

报告编制：徐虹

校核：周碧

批准人：

签发日期：2021年12月

