



221112341334

# 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308305

项目名称: 浙江杰凯拉链科技有限公司自行监测地下水检测

委托单位: 浙江杰凯拉链科技有限公司

受检单位: 浙江杰凯拉链科技有限公司

检测类别: 委托检测



浙江新鸣检测技术有限公司

二〇二三年八月二十四日

# 浙江新鸿检测技术有限公司 检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308305

样品类别 地下水 接收日期 2023年08月14日  
项目名称 浙江杰凯拉链科技有限公司自行监测地下水检测  
委托方及地址 浙江杰凯拉链科技有限公司(海宁市许村镇景许路11-8号)  
采样方 浙江新鸿检测技术有限公司 采样地点 见检测结果表  
采样日期 2023年08月14日 检测日期 2023年08月15~17日、24日  
检测地点 浙江新鸿检测技术有限公司  
采样标准 《地下水环境监测技术规范》HJ 164-2020

表 1、检测方法依据及仪器设备:

检测项目	分析及依据	仪器设备
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	紫外可见分光光度计
氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸汞滴定法(试行) HJ/T 343-2007	滴定管
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计
硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定紫外分光光度法(试行) HJ/T 346-2007	紫外可见分光光度计
亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	紫外可见分光光度计
铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	原子吸收分光光度计
铜、铝、镉、铅、钼	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪(ICP-MS)
锌	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
钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989	原子吸收分光光度计
可萃取性石油烃(C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> )	水质 可萃取性石油烃(C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> )的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪
苯、间,对-二甲苯、邻-二甲苯	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	气质联用仪

# 浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308305

表 2、地下水检测结果一:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	氨氮 (mg/L)	硝酸盐氮 (mg/L)	亚硝酸盐 (mg/L)	硫酸盐 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	硫化物 (mg/L)	铁(mg/L)	锌(mg/L)	钠(mg/L)
	HJ-2308305-001	ASI (N30°24'25.50" E120°20'45.73")	淡黄微浑	0.030	0.101	0.013	103	46.0	<0.003	0.29	<0.05	56.5
	HJ-2308305-001p			0.035	0.113	0.014	101	42.0	<0.003	0.29	<0.05	53.8
2023.08.14	HJ-2308305-002	BSI (N30°24'22.74" E120°20'46.79")	无色较清	0.386	1.35	0.014	83.6	62.0	<0.003	<0.03	<0.05	44.2
	HJ-2308305-003			1.24	0.089	0.025	119	44.0	<0.003	<0.03	<0.05	22.6
	HJ-2308305-004	对照点 (N30°24'18.95" E120°20'51.21")	无色较清	0.120	2.90	<0.003	74.9	55.0	<0.003	<0.03	<0.05	61.9
		限值		1.50	30.0	4.80	350	350	0.10	2.0	5.00	400

备注:《地下水质量标准》GB/T14848-2017(表 1Ⅳ类)。

# 浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308305

表3、地下水检测结果二:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	铝(μg/L)	铜(μg/L)	镉(μg/L)	铅(μg/L)	钼(μg/L)	锑(μg/L)	可萃取性石油烃(C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> )(mg/L)	苯(μg/L)	间,对-二甲苯(μg/L)	邻-二甲苯(μg/L)
	HJ-2308305-001	ASI (N30°24'25.50" E120°20'45.73")	淡黄微浑	362	<0.08	<0.05	<0.09	35.5	0.12	0.12	<1.4	<2.2	<1.4
	HJ-2308305-001p		淡黄微浑	387	<0.08	<0.05	<0.09	35.5	0.12	0.12	<1.4	<2.2	<1.4
2023.08.14	HJ-2308305-002	BSI (N30°24'22.74" E120°20'46.79")	无色较清	18.6	<0.08	<0.05	<0.09	24.3	0.06	0.06	<1.4	<2.2	<1.4
	HJ-2308305-003	CSI (N30°24'22.51" E120°20'50.41")	无色较清	100	<0.08	<0.05	<0.09	28.6	0.07	0.07	<1.4	<2.2	<1.4
	HJ-2308305-004	对照点 (N30°24'18.95" E120°20'51.21")	无色较清	10.9	<0.08	<0.05	<0.09	25.4	0.06	0.06	<1.4	<2.2	<1.4
限值				0.50mg/L 500μg/L	1.50mg/L 1500μg/L	0.01mg/L 10μg/L	0.10mg/L 100μg/L	0.15mg/L 150μg/L	/	/	120	/	/

备注: 1、《地下水质量标准》GB/T14848-2017 (表 1Ⅳ类): 铝、铜、镉、铅、苯。  
2、《地下水质量标准》GB/T14848-2017 (表 2Ⅳ类): 钼、二甲苯 (总量) ≤1000μg/L。

报告结束

报告编制: 

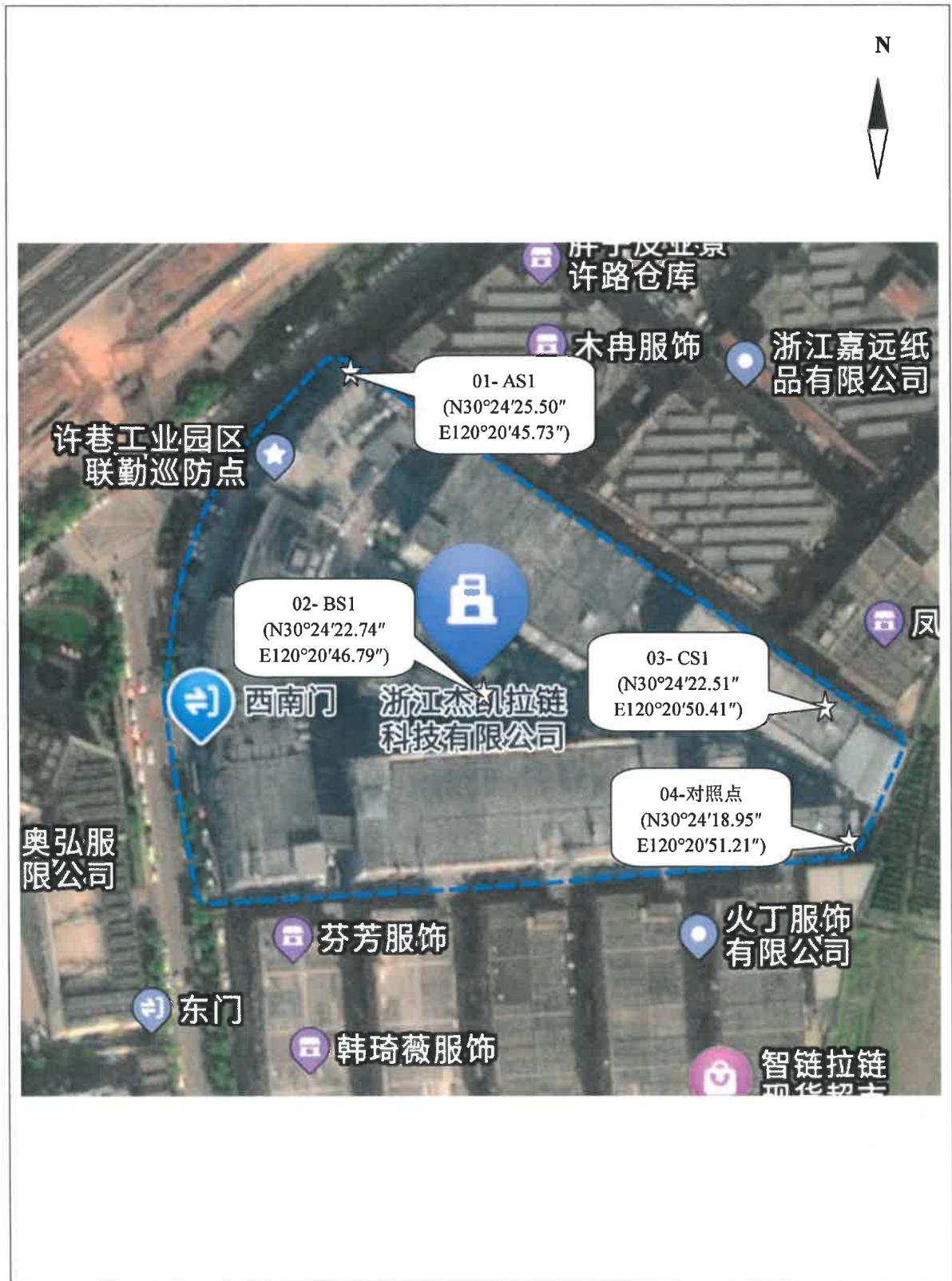
审核人: 

签发日期: 2023年08月20日



### 地下水检测点分布示意图

企业名称：浙江杰凯拉链科技有限公司



浙江杰凯拉链  
有限公司  
印章