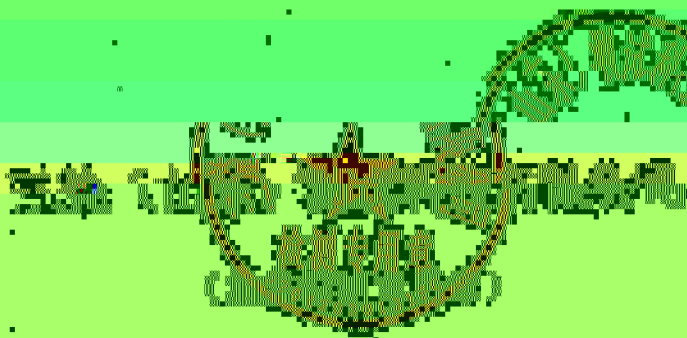


SYHJ/CX—A—35 (01)



单位名称: 浙江恒兴通利建设有限公司
单位名称: 恒兴通利
日期: 2022年11月21日



SYHJ/CX—A—35 (02)

三益(山东)测试科技有限公司

检测报告

样品名称	地下水	检测类别	自行检测
委托单位名称	枣庄振兴新材料科技有限公司		
委托单位地址	山东省枣庄市薛城区邹县镇工业园		
联系人	韩其伟	联系电话	18763223685
采样点位	枣庄振兴新材料科技有限公司	采样说明	自行检测
采(送)样人员	陈中原、褚召强		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采(送)样日期	2022.11.10	检测日期	2022.11.08—12
检测项目	见附表		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结论	仅提供数据, 不作判定 		
备注	ND 表示未检出		

SYHJ/CX-A-35 (03)

三益(山东)测试科技有限公司

检测报告

地下水检测结论

2022. 11. 08	2#厂区内卤水库 东侧监测井 DS2211080201 E117. 42574 N34. 85378	无色	pH 值	7. 0	无量纲
			硫酸盐	104	mg/L
			溶解性总固体	582	mg/L
			氟化物	0. 342	mg/L
			氨氮	ND	mg/L
			亚硝酸盐	ND	mg/L
			硝酸盐	4. 30	mg/L
			氯化物	80. 6	mg/L
			耗氧量	0. 82	mg/L
			总硬度	372	mg/L
			挥发酚	ND	mg/L
			硫化物	ND	mg/L
			氰化物	ND	mg/L
			碘化物	ND	mg/L
			汞	ND	mg/L
			砷	ND	mg/L
			六价铬	ND	mg/L
铝	0. 018	mg/L			
镉	ND	mg/L			
铜	ND	mg/L			
铁	ND	mg/L			
锰	0. 017	mg/L			
钠	28. 2	mg/L			
铅	$1. 2 \times 10^{-4}$	mg/L			
硒	ND	mg/L			

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 (8.1 溶解性总固体 称量法) GB/T 5750.4-2006	/	杜善良
砷	水质 汞、砷、硒、铋和铊的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	3×10 ⁻⁴ mg/L	杜珂
汞		4×10 ⁻⁵ mg/L	
硒		4×10 ⁻⁴ mg/L	
硝酸盐	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、 PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.004 mg/L	张存石
硫酸盐		0.006 mg/L	
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.003 mg/L	刘荟
碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (11.4 气相色谱法) GB/T 5750.5-2006	1×10 ⁻³ mg/L	庞超
总硬度	生活饮用水标准检验方法 无机物综合指标 (1.1 EDTA 滴定法) GB/T 5750.4-2006	0.075 mg/L	李敏
色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (4.1 铂钴比色法) GB/T 5750.4-2006	5 度	张存石
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	2.0×10 ⁻³ mg/L	刘鹏
甲苯		3×10 ⁻⁴ mg/L	
菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (1.1 平板计数法) GB/T 5750.12-2006	/	李敏
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	0.03 mg/L	杜善良
铁		0.01 mg/L	
铜		0.006 mg/L	
铝		0.009 mg/L	杜善良
锌		0.004 mg/L	
锰		0.004 mg/L	