



181512050992



HY22D23-3

检 验 报 告

淄环益(检)字 2022 年第 D23-3F 号

项目名称: 地下水检测

委托单位: 淄博晶鼎化工新材料有限公司

检测类别: 委托

报告日期: 2022 年 06 月 17 日

淄博环益检测有限公司




检测专用章



环境检测报告表

淄环益(检)字 2022 年第 D23-3F 号

共 3 页 第 1 页

委托单位	淄博晶鼎化工新材料有限公司			单位地址	淄博市高新区
采样日期	2022.5.27		检测日期	2022.5.27-6.2	
检测项目 (mg/L)	检测点位 G1	G2	G8		
pH (无量纲)	7.4	7.3	7.8		
臭和味 (无量纲)	无	无	无		
肉眼可见物(无量纲)	无	无	无		
色度 (度)	5	5	5		
浊度 (NTU)	0.6	1.1	1.6		
总硬度	658	623	682		
溶解性总固体	963	814	944		
阴离子表面活性剂	未检出	未检出	未检出		
氨氮	0.103	0.159	0.395		
耗氧量	0.68	1.20	1.08		
亚硝酸盐氮	0.001	0.005	未检出		
硝酸盐氮	19.6	11.3	19.4		
挥发酚	未检出	未检出	未检出		
硫酸盐	199	189	197		
氯化物	130	227	156		
氰化物	未检出	未检出	0.002		
硫化物	未检出	未检出	未检出		
碘化物	未检出	未检出	未检出		
氟化物	0.36	0.61	0.49		
六价铬	未检出	未检出	未检出		
总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	未检出	未检出		
细菌总数(CFU/mL)	38	41	36		
备注	<p>G1---淄博正大聚氨酯有限公司南菜地监测井 坐标: N:36.87589 E:118.10601 成井深度: 80 米 水位埋深: 45 米</p> <p>G2---淄博烨达混凝土有限公司厂区内监测井 坐标: N:36.88564 E:118.10069 成井深度: 80 米 水位埋深: 45 米</p> <p>G8---淄博晶鼎化工新材料有限公司厂区内监测井 坐标: N:36.87973 E:118.1058 成井深度: 50 米 水位埋深: 23 米</p> <p>本次检测中“硫化物”项目我公司未取得资质, 该项目由山东方信环境检测有限公司分包, 该公司资质证书编号为: 211512052617。 本次检测结果不予评价。</p>				
编制		审核		授权签字人	

环境检测报告表

淄环益(检)字 2022 年第 D23-3F 号

共 3 页 第 2 页

委托单位	淄博晶鼎化工新材料有限公司		单位地址	淄博市高新区
采样日期	2022.5.27		检测日期	2022.5.27-6.2
检测点位 检测项目 (mg/L)	G1	G2	G8	
铝	未检出	未检出	未检出	
铁	未检出	未检出	未检出	
钠	1.76	1.60	1.47	
锌	未检出	未检出	未检出	
锰	未检出	未检出	未检出	
铜 (µg/L)	未检出	未检出	未检出	
铅 (µg/L)	未检出	未检出	未检出	
镉 (µg/L)	未检出	未检出	未检出	
汞 (µg/L)	未检出	未检出	未检出	
砷 (µg/L)	未检出	未检出	未检出	
硒 (µg/L)	未检出	未检出	未检出	
三氯甲烷 (µg/L)	未检出	未检出	未检出	
四氯化碳 (µg/L)	未检出	未检出	未检出	
苯 (µg/L)	未检出	未检出	未检出	
甲苯 (µg/L)	未检出	未检出	未检出	
总 α 放射性 (Bq/L)	0.044	0.055	0.083	
总 β 放射性 (Bq/L)	0.187	0.145	0.227	
二氯甲烷 (µg/L)	未检出	未检出	未检出	
甲醛	未检出	未检出	/	
甲醇	未检出	未检出	/	
丙酮	未检出	未检出	/	
备注	G1---淄博正大聚氨酯有限公司南菜地监测井 坐标: N:36.87589 E:118.10601 成井深度: 80 米 水位埋深: 45 米 G2---淄博焯达混凝土有限公司厂区内监测井 坐标: N:36.88564 E:118.10069 成井深度: 80 米 水位埋深: 45 米 G8---淄博晶鼎化工新材料有限公司厂区内监测井 坐标: N:36.87973 E:118.1058 成井深度: 50 米 水位埋深: 23 米 本次检测结果不予评价。			

环境检测报告表

淄环益(检)字 2022 年第 D23-3F 号

共 3 页 第 3 页

检测分析方法及检出限

检测项目	方法依据	分析仪器	仪器编号	检出限
pH	HJ 1147-2020	PHBJ-260 pH 计	HY/FI108	—
总硬度	GB/T 5750.4-2006	50ml 酸式滴定管	HY/FF008-9	1.0 mg/L
臭和味	GB/T 5750.4-2006	—	—	—
肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006	—	—	—
色度	GB/T 5750.4-2006	50ml 比色管	—	—
浊度	HJ 1075-2019	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.3NTU
溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006	FA1204B 电子天平	HY/FX016-1	4 mg/L
阴离子表面活性剂	GB/T 7494-1987	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.05 mg/L
挥发酚	HJ 503-2009	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.0003mg/L
耗氧量	GB/T 5750.7-2006	25ml 棕色酸式滴定管	HY/FF008-5	0.05 mg/L
亚硝酸盐氮	GB/T 5750.5-2006	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.001mg/L
硝酸盐氮	GB/T 5750.5-2006	TU-1901 紫外可见分光光度计	HY/FX006	0.08mg/L
硫酸盐	HJ 84-2016	YC7000 离子色谱仪	HY/FX043	0.018mg/L
氯化物	GB/T 11896-1989	50ml 棕色酸式滴定管	HY/FF008-8	2mg/L
氨氮	HJ 535-2009	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.025mg/L
氟化物	GB/T 7484-1987	PXSJ-216 离子计	HY/FX068	0.05 mg/L
氰化物	GB/T 5750.5-2006	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.002 mg/L
碘化物	HJ 778-2015	YC7000 离子色谱仪	HY/FX043	0.002mg/L
六价铬	GB/T 5750.6-2006	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.004 mg/L
铝	GB/T 5750.6-2006	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.008 mg/L
铁	GB/T 11911-1989	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	0.03 mg/L
铜	GB/T 7475-1987	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	0.25µg/L
锌	GB/T 7475-1987	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	0.0125mg/L
锰	GB/T 11911-1989	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	0.01 mg/L
钠	GB/T 11904-1989	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	0.0025mg/L
总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006	LRH-70 生化培养箱	HY/FX031	—
细菌总数	HJ 1000-2018	LRH-70 生化培养箱	HY/FX031	—
镉	GB/T 7475-1987	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	0.25µg/L
汞	HJ 694-2014	PF51 原子荧光仪	HY/FX008	0.04 µg/L
砷	HJ 694-2014	PF51 原子荧光仪	HY/FX008	0.3 µg/L
硒	HJ 694-2014	PF51 原子荧光仪	HY/FX008	0.4 µg/L
铅	GB/T 7475-1987	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	2.5µg/L
三氯甲烷	HJ 639-2012	7890B/5977B 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX022	0.4µg/L
四氯化碳	HJ 639-2012	7890B/5977B 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX022	0.4µg/L
苯	HJ 639-2012	7890B/5977B 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX022	0.4µg/L
甲苯	HJ 639-2012	7890B/5977B 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX022	0.3µg/L
总 α 放射性	HJ 898-2017	WIN-8A 低本底 α-β 测量仪	HY/FX067	4.3 × 10 ⁻² Bq/L
总 β 放射性	HJ 899-2017	WIN-8A 低本底 α-β 测量仪	HY/FX067	1.5 × 10 ⁻² Bq/L
二氯甲烷	HJ 639-2012	7890B/5977B 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX022	0.5µg/L
甲醛	HJ 601-2011	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.005mg/L
甲醇	HJ 895-2017	GC-4290 气相色谱仪	HY/FX021	0.2 mg/L
丙酮	HJ 895-2017	GC-4290 气相色谱仪	HY/FX021	0.02 mg/L
备注				

检测报告说明书

- 一、检测报告未加盖检测专用章及骑缝章无效;无检测(或编制)、审核、签发人签字无效;本检测报告涂改、增删无效。
- 二、未经本公司书面批准,不得复制检测报告和做广告宣传,否则无效。
- 三、如对检测报告有异议者,请于收到报告之日起或在指定领取检测报告期限终止之日起十五日内向本公司提出书面复检申请,逾期不予受理。
- 四、委托送样检测仅对来样检测结果负责;采样样品的检测结果只代表采样时间段污染物排放状况。
- 五、未加盖资质认定标志(CMA章)的报告,数据和结果仅供客户内部使用,对社会不具有证明作用。
- 六、除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过标准或技术规范的时效期均不再留样。

公司名称:淄博环益环保检测有限公司

检测地址:淄博市张店区人民西路16号

电 话:0533-3183088

邮 编:255000