



HY/RB001

HY22D20-10

检 验 报 告

淄环益(检)字2022年第D20-10D号

项目名称：厂区污染源年度例行检测

委托单位：淄博海益精细化工有限公司

完成日期：2022年05月31日

检测性质：委托

淄博环益环保检测有限公司



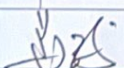
HY/RB009

淄博环益环保检测有限公司

环境检测报告表

淄环益(检)字 2022 年第 D20-10D 号

共 2 页 第 1 页

委托单位	淄博海益精细化工有限公司			单位地址	淄博市桓台县
采样日期	2022.5.18	分析日期	2022.5.18-5.19、5.23、5.27	样品种类	地下水
检测点位		地下水井			
检测频次		第一次	第二次	第三次	
检测项目(mg/L)					
pH(无量纲)		7.1	7.2	7.1	
总硬度		860	856	859	
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)		2.0	2.2	2.7	
溶解性总固体		986	911	927	
阴离子表面活性剂		未检出	未检出	未检出	
挥发酚		未检出	未检出	未检出	
氨氮		0.082	0.093	0.064	
亚硝酸盐氮		0.003	0.002	0.003	
硝酸盐氮		5.96	5.81	6.07	
硫酸盐		245	216	230	
氰化物		未检出	未检出	未检出	
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		2.47	2.35	2.44	
氯化物		35	37	44	
六价铬		未检出	未检出	未检出	
铁		未检出	未检出	未检出	
铜($\mu\text{g/L}$)		22.0	17.0	17.0	
锌		0.029	0.029	0.032	
钠		2.27	2.26	2.28	
镉($\mu\text{g/L}$)		未检出	未检出	未检出	
汞($\mu\text{g/L}$)		未检出	未检出	未检出	
砷($\mu\text{g/L}$)		未检出	未检出	未检出	
硒($\mu\text{g/L}$)		未检出	未检出	未检出	
铅($\mu\text{g/L}$)		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	
三氯甲烷($\mu\text{g/L}$)		未检出	未检出	未检出	
四氯化碳($\mu\text{g/L}$)		未检出	未检出	未检出	
苯($\mu\text{g/L}$)		未检出	未检出	未检出	
甲苯($\mu\text{g/L}$)		未检出	未检出	未检出	
总 α 放射性(Bq/L)		0.046	0.044	低于探测下限	
总 β 放射性(Bq/L)		0.082	0.093	0.062	
备注	本次检测结果不予评价。				
编制		审核	张媛娟	授权签字人	王峰 2022.5.21

环境检测报告表

淄环益(检)字 2022 年第 D20-10D 号

共 2 页 第 2 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 便携式 PH 计	HY/FI109	—
总硬度	GB/T 5750.4-2006	50ml 酸式滴定管	HY/FF008-9	1.0mg/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	—	—	5 度
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	4mg/L
阴离子表面活性剂	GB/T 7494-1987	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.05mg/L
挥发酚	HJ 503-2009	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.0003mg/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	0.05mg/L
氰化物	GB/T 5750.5-2006	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.002mg/L
硫化物	GB/T 16489-1996	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.005mg/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	0.004mg/L
铁	GB/T 11911-1989	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	0.03mg/L
铜	GB/T 7475-1987	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	0.25 μ g/L
锌	GB/T 7475-1987	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	0.0125mg/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	—
镉	GB/T 7475-1987	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	0.25 μ g/L
汞	HJ 694-2014	PF51 原子荧光仪	HY/FX008	0.04 μ g/L
砷	HJ 694-2014	PF51 原子荧光仪	HY/FX008	0.3 μ g/L
硒	HJ 694-2014	PF51 原子荧光仪	HY/FX008	0.4 μ g/L
铅	GB/T 7475-1987	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	2.5 μ g/L
三氯甲烷	HJ 639-2012	7890B/5977B 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX022	0.4 μ g/L
四氯化碳	HJ 639-2012	7890B/5977B 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX022	0.4 μ g/L
苯	HJ 639-2012	7890B/5977B 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX022	0.4 μ g/L
甲苯	HJ 639-2012	7890B/5977B 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX022	0.3 μ g/L
总 α 放射性	HJ 898-2017	WIN-8A 低本底 α - β 测量仪	HY/FX067	4.3 $\times 10^{-2}$ Bq/L
总 β 放射性	HJ 899-2017	WIN-8A 低本底 α - β 测量仪	HY/FX067	1.5 $\times 10^{-2}$ Bq/L
备注				

---END---

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在留样。

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