



181512050992



HY/RB001

正本

检测报告

淄环益(检)字 2023 年 第 D29-1A 号

项目名称: 水质检测

委托单位: 山东齐隆化工股份有限公司

完成日期: 2023 年 03 月 02 日

检测性质: 委托



淄博环益环保检测有限公司



扫描全能王 创建

HY/RB003

淄博环益环保检测有限公司

环境检测报告表

淄环益(检)字2023年第D29-1A号

第1页 共3页

委托单位	山东齐隆化工股份有限公司		单位地址	淄博市张店区
受检单位	山东齐隆化工股份有限公司		单位地址	淄博市张店区
采样日期	2023.2.20	分析完成日期	2023.2.25	
样品来源	现场采样			
样品类型	地下水			
样品数量	5个			
样品状态	样品容器密封完好、无破损, 样品无污染、无泄漏。			
现场检测负责人	吴凯波			
实验室负责人	赵麟			
分包项目	无			
分包实验室	/			
质量保证	本次检测依据国家标准要求, 检测人员均经培训考核合格后授权上岗, 所检项目均在资质认定范围之内, 分析仪器均经过检定或校准, 经确认满足分析方法要求, 且在有效期内。			
结果评价	本次检测结果不予评价。			
报告编制人	李有	编制日期	2023.3.2	
报告审核人	王俊峰	审核日期	2023.3.2	
授权签字人	张媛娟	签发日期	2023.3.2	



扫描全能王 创建

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2023年第D29-1A号

第2页 共3页

采样日期	2023.2.20			样品类别	地下水
检测项目	检测点位 齐隆树脂三车间地下水监测井	齐隆厂区内监测井	民基监测井	建刚工贸监测井	柳杭村监测井
石油类(mg/L)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
乙苯(μg/L)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
邻二甲苯(μg/L)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
间,对-二甲苯(μg/L)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯乙烯(μg/L)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
萘(μg/L)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
备注	/				

以下空白



扫描全能王 创建

(地下水) 检测分析及检出限

检测项目	方法依据	分析仪器	仪器编号	检出限
石油类	HJ 970-2018 水质 石油类的测定 紫外分光光度法	TU-1901 紫外可见分光光度计	HY/FX007	0.01mg/L
乙苯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱 - 质谱法	7890B/5977B 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX022	0.3µg/L
邻二甲苯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱 - 质谱法	7890B/5977B 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX022	0.2µg/L
间, 对-二甲苯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱 - 质谱法	7890B/5977B 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX022	0.5µg/L
苯乙烯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱 - 质谱法	7890B/5977B 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX022	0.2µg/L
萘	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱 - 质谱法	7890B/5977B 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX022	0.4µg/L

报告完结

