



181512050992



HY23D29-4

HY/RB001

副本

检测报告

淄环益(检)字2023年第D29-4号

项目名称: 地下水检测

委托单位: 山东齐隆化工股份有限公司

完成日期: 2023年12月05日

检测性质: 委托



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 D29-4 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	2023.11.15	分析完成日期	2023.11.18	
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	张媛娟			
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	李召		编制日期	2023.12.5
报告审核人	曹光		审核日期	2023.12.5
授权签字人	王红华		签发日期	2023.12.5

环境检测报告表

淄环益(检)字 2023 年第 D29-4 号

第 2 页 共 3 页

采样日期	2023.11.15		样品类别	地下水	
检测点位 检测项目	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
乙苯($\mu\text{g/L}$)	0.3 L	0.3 L	0.3 L	0.3 L	0.3 L
邻-二甲苯($\mu\text{g/L}$)	0.2 L	0.2 L	0.2 L	0.2 L	0.2 L
间, 对-二甲苯($\mu\text{g/L}$)	0.5 L	0.5 L	0.5 L	0.5 L	0.5 L
苯乙烯($\mu\text{g/L}$)	0.2 L	0.2 L	0.2 L	0.2 L	0.2 L
萘($\mu\text{g/L}$)	0.4 L	0.4 L	0.4 L	0.4 L	0.4 L
石油类(mg/L)	0.01 L	0.01 L	0.01 L	0.01 L	0.01 L
备注	检测结果低于检出限时, 结果报告为使用方法的检出限值, 并加标志位“L”。				

以下空白

环境检测报告表

(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
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	0.2 μ g/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	0.5 μ g/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	0.3 μ g/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	0.2 μ g/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	0.4 μ g/L
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

报告完结

检测报告书声明

- 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、授权签字人签字无效；本检测报告涂改、增删无效。
- 二、未经本公司批准，不得复制(全文复制除外)报告或证书，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