



正本

171512343403

TAINUO



TN2101190309A

山东泰诺检测科技有限公司

检测 报告

TN2101190309A

受检单位: 山东绿霸化工股份有限公司

项目名称: 地下水检测

检测类别: 委托检测

检测单位: (盖章)

检验检测专用章

2021年08月27日签发



山东泰诺检测科技有限公司
检测报告

受检单位	名称	山东绿霸化工股份有限公司		
	地址	济南市历城区唐王镇娄家北路17号		
	联系人	岳经理	联系方式	18765845097
项目名称	地下水检测			
采样地点	厂区内采样点、厂外对照点。			
采样日期	2021年08月18日			
样品状态	无色、无臭、清澈、无油膜。			
分析日期	2021年08月18日-24日			
检测项目	pH、氨氮、甲苯、氟化物、氟化物，共5项。			
检测结果	我对山东绿霸化工股份有限公司地下水进行了检测，检测结果详见本报告第2页。			
备注	—			

报告编制：许柳

审核：王兴辉

批准人：赵大红



一、检测分析方法、仪器等情况

表 1 地下水检测分析方法及仪器等情况一览表 单位:mg/L(特殊注明除外)

序号	检测项目	检测分析方法	仪器设备型号、名称及编号	方法检出限
1	pH (无量纲)	便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002 年)	PHB-4 便携式 pH 计 TN-XC-222	/
2	氟化物	GB/T 7484-1987《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》	PHS-3E 离子计 TN-JC-021.1	0.05
3	氰化物	GB/T 5750.5-2006《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法)》	TU-1900 双光束紫外-可见分光光度计 TN-JC-005	0.002
4	甲苯 ($\mu\text{g/L}$)	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》	Agilent 6890N-5973N 气相色谱-质谱联用仪 TN-JC-104	1.4
5	氨氮	HJ 535-2009《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	TU-1900 双光束紫外-可见分光光度计 TN-JC-005	0.025

二、检测结果

表 2 地下水检测结果表 单位:mg/L(特殊注明除外)

检测项目	检测结果 (2021.08.18)	
	厂外对照点	厂区内采样点
pH (无量纲)	7.25	7.33
氟化物	0.54	0.40
氰化物	0.002L	0.002L
甲苯 ($\mu\text{g/L}$)	1.4L	1.4L
氨氮	0.122	0.143

(报告结束)