



181520341620



TH/JSBG(T)-040

检测报告

报告编号: H2011404

委托单位: 威海金蚂蚁涂料有限公司

检测类别: 委托检测



山东天弘质量检验检测中心有限公司


山东天弘质量检验中心有限公司

检测结果报告

报告编号: H2011404

第 1 页 共 2 页

委托单位	威海金蚂蚁涂料有限公司		
联系人	吴隆波	联系方式	13371190179
任务地址	威海市山海路-79-1 至-5 号	来样方式	采样/现场测量
采样日期	2020 年 11 月 24 日	检测日期	2020 年 11 月 24 日~2020 年 11 月 25 日
样品名称	地下水		
检测结论	<p>该企业厂区东部井水所测项目结果符合 GB/T 14848-2017 《地下水质量标准》III类标准要求。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>签发日期: 2020年12月4日</p> </div>		
说明	/		

批准: 李霞 

审核: 李孟 

编制: 张伟 

检验
册
018

山东天弘质量检验中心有限公司

一、地下水检测结果报告单

报告编号: H2011404

第 2 页 共 2 页

样品名称	地下水	样品编号	H202011663	
样品状态	玻璃瓶装无色无味澄清液体	样品数量	2 瓶(各约 1L)+2 瓶(各约 40mL)	
检测项目	分析方法	检测依据	主要检测设备	检出限
pH	玻璃电极法	GB/T 5750.4-2006	笔式酸度计 pH-220	/
耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	高锰酸钾氧化法	GB/T 11892-1989	数显恒温水浴锅 HH-G6、滴定管 50mL	0.5mg/L
氨氮(以 N 计)	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV-1800	0.025mg/L
苯	气相色谱质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP 2010 ultra	0.4 μg/L
甲苯	气相色谱质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP 2010 ultra	0.3 μg/L
二甲苯	气相色谱质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP 2010 ultra	0.5 μg/L
判定标准	GB/T 14848-2017《地下水质量标准》III类			
采样点位	检测项目	检测结果	标准要求	单项判定
厂区东部井水	pH(无量纲)	7.80	6.5~8.5	符合
	耗氧量, mg/L	1.0	≤3.0	符合
	氨氮, mg/L	0.025L	≤0.50	符合
	苯, μg/L	0.4L	≤10.0	符合
	甲苯, μg/L	0.3L	≤700	符合
	二甲苯, μg/L	0.5L	≤500	符合
说明	当测定结果低于分析方法检出限时, 报使用的“方法检出限”, 并加标志位“L”表示。			

以下空白

