



181512342092

正本

检测报告

山东天智检字（2021）第 02016 号

项目名称： 地下水检测

委托单位： 德州天宇化学工业有限公司

报告日期： 2021 年 02 月 07 日



山东天智环境监测有限公司



检测报告

报告编号：山东天智检字（2021）第 02016 号

第 1 页 共 3 页

委托单位	德州天宇化学工业有限公司	联系人	冯世强
委托单位地址	山东省德城区天衢工业园	联系电话	13791342004
受检单位	德州天宇化学工业有限公司		
受检单位地址	山东省德城区天衢工业园		
采样日期	2021.02.01	分析日期	2021.02.01~2021.02.05
样品类别	地下水		
样品状态描述	地下水	样品数量：15 样品状态：1#监测井 水质无色、无味、无浮油 2#监测井 水质淡黄色、无味、无浮油 3#监测井 水质无色、无味、无浮油	
检测结论	检测结果不予判定。		



批准日期：2021年02月07日

编制人：张彬彬

审核人：张彬

签发人：冯世强

检测报告

报告编号：山东天智检字（2021）第 02016 号

第 2 页 共 3 页

1 检测结果

1.1 地下水检测结果

表 1.1-1 地下水检测结果表

采样日期	检测点位	检测项目	单位	检测结果
2021.02.01	1#监测井	甲醛	mg/L	0.13
		甲醇	mg/L	0.2L
		铜	mg/L	0.42
2021.02.01	2#监测井	甲醛	mg/L	0.12
		甲醇	mg/L	0.2L
		铜	mg/L	0.03
2021.02.01	3#监测井	甲醛	mg/L	0.11
		甲醇	mg/L	0.2L
		铜	mg/L	0.03

备注：L 表示低于检出限
本页以下空白

检测报告

报告编号：山东天智检字（2021）第 02016 号

第 3 页 共 3 页


2 检测方法、依据及使用仪器

表 2-1 检测方法、依据及使用仪器一览表

样品类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备及编号	检出限
地下水	甲醛	乙酰丙酮 分光光度法	HJ 601-2011	可见分光光度计 SDTZA1-006	0.05mg/L
	甲醇	顶空/ 气相色谱法	HJ 895-2017	气相色谱仪 SDTZA2-003	0.2mg/L
	铜	原子吸收 分光光度法	GB/T 5750.6-2006	原子吸收分光光度计 SDTZA1-004	0.02mg/L

报告结束，本页以下空白

声 明

1. 本报告仅对本委托项目负责。
2. 自送样品的委托检测，其检测结果仅对来样负责。
3. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
4. 本报告如有涂改、增减无效，未加盖  和检测专用章无效。
5. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期视为自动放弃申诉的权利。
6. 未经本公司书面批准，本报告及我公司名称，不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。
7. 本报告一式二份，一份正本发送给客户，一份副本连同原始记录一并存档。

联系地址：山东省淄博高新区民营科技园民发路 19 号

邮政编码：255086

联系电话：0533-6202655

联系部门：质量管理科