



171512345641

正本

检 测 报 告

报告编号: BP-HJ-202012061

项目名称: 地下水

委托单位: 德州绿霸精细化工有限公司

报告日期: 2020年12月12日

山东标谱检测技术有限公司



扫描全能王 创建

说 明

一、委托单位对检测结果如有异议，请于收到检测报告之日起十五日内向本公司书面提出。

二、检测报告无编制、审核、签发人签字无效。

三、本报告未盖我公司检验检测专用章及骑缝章无效，检测报告涂改无效。

四、本报告仅对所测样品检测数据负责。

五、委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责。

六、本公司有权在完成报告后按规定处置所检样品。

七、未经本公司书面批准，不得复制检测报告和做鉴定、评优、审批及商品宣传等用，经同意复制的检测报告应加盖山东标谱检测技术有限公司检验检测专用章。

八、本报告分为正本和副本，正本交客户，副本连同原始记录一并存档。

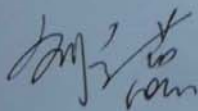


山东标谱检测技术有限公司

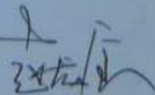
检测报告首页

委托单位	德州绿霸精细化工有限公司		检测类别	委托检测
受检单位	德州绿霸精细化工有限公司		联系电话	13969231368
详细地址	德州市德城区恒东路 288 号		联系人	曹长军
采样日期	2020.12.4		分析日期	2020.12.5-12.7
检测项目	高锰酸盐指数、二氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷			
主要检测仪器	序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号
	1	气相-质谱联用仪	Trace ISQ 7000	BP-M-178
检测结果	检测结果详见第 2 页。			


报告编制:



审核:



签发:

山东标谱检测技术有限公司
(检验检测专用章)

2020 年 12 月 12 日



一、检测结果

地下水检测结果

采样日期	2020.12.4			
采样点位	厂区内 1#监测井	厂区内 2#监测井	厂区内 3#监测井	
样品状态	液态、无色、无味	液态、无色、无味	液态、无色、无味	
样品编号	SBP201204033	SBP201204034	SBP201204035/036	
检测项目	高锰酸盐指数 (mg/L)	1.86	1.93	1.96
二氯甲烷 ($\mu\text{g/L}$)	ND	ND	ND	
1,1-二氯乙烷 ($\mu\text{g/L}$)	ND	ND	ND	
1,2-二氯乙烷 ($\mu\text{g/L}$)	ND	ND	ND	
备注	“ND”表示未检出；SBP201204035/036 为外控平行样。			

二、检测项目、检测方法及检出限

样品类别	检测项目	分析方法	方法依据	检出限
地下水	高锰酸盐指数	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标(1.1 酸性高锰 酸钾滴定法)	GB/T 5750.7-2006	0.05 mg/L
	二氯甲烷	水质 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	0.6 $\mu\text{g/L}$
	1,1-二氯乙烷			0.7 $\mu\text{g/L}$
	1,2-二氯乙烷			0.8 $\mu\text{g/L}$

本页以下空白



三、现场检测附图



附图 1: 厂区内 1#监测井地下水采样



附图 2: 厂区内 2#监测井地下水采样



附图 3: 厂区内 3#监测井地下水采样

以下空白



山东标谱检测技术有限公司

通讯地址：山东省德州市德城区天衢街道办事处格瑞德路7号德州金田高新技术创业发展有限公司综合楼西401室

邮政编码：253000

联系电话：0534-2662728



扫描全能王 创建