



SDBST-HJ2022-A08029

环境检测报告

报告编号：SDBST-HJ2022-A08029

项目名称：雨水检测

委托单位：东营市恒阳化工有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2022年08月22日

山东百斯特职业安全监测评价有限公司

山东百斯特职业安全监测评价有限公司
环境检测报告

报告编号: SDBST-HJ2022-A08029

第 1 页/共 3 页

委托单位	东营市恒阳化工有限公司	检测类别	委托检测	
受检单位	东营市恒阳化工有限公司	详细地址	东营市垦利区胜坨精细化工园丰收路以东、胜宇路以南	
联系人	苟经理	联系电话	13205472000	
采样日期	2022年08月19日	报告完成日期	2022年08月22日	
检测项目	雨水检测: 化学需氧量、悬浮物, 共2项。			
样品数量和状态	雨水检测: 玻璃瓶3个, 塑料瓶3个, 样品完好无破损。			
检测仪器	序号	仪器名称	型号	设备编号
	1	分析天平	AUW220	L006
	2	水样采集器	/	T155
	3	节能 COD 恒温加热器	JHR-2	L053
	4	手持式气象站	YT-SQX05	T197
检测结果	检测数据详见本报告第2页。			
检测结论	不做判定			
备注	/			

报告编制: 孙福军

审核: 朱鹏程

签发: 孙福军

检测章:



签发日期: 2022.8.22

一、雨水检测结果：

表1 雨水检测结果一览表

采样时间	2022.08.19	分析时间	2022.08.19~2022.08.20		
检测项目		检测结果			
检测因子	单位	第一次	第二次	第三次	
化学需氧量	mg/L	25	21	27	
悬浮物	mg/L	10	7	9	



附 页

附表 1：检测期间气象参数

采样日期	气温(℃)	气压 (kPa)	湿度(%RH)	风向	风速(m/s)	总云量	低云量
2022.08.19	27.2	99.9	92.3	西北风	0.9	10	10

附表 2：检测项目分析方法

序号	检测项目	方法来源	分析方法	方法检出限
1	化学需氧量	HJ 828-2017	重铬酸盐法	4 mg/L
2	悬浮物	GB/T 11901-1989	重量法	/

附表 3：质控措施

表 3-1 质控措施一览表

1	本次检测雨水，不同检测项目均采用相应采样标准及方法。
2	样品进入实验室前均已进行密码编号。
3	本次采样所用采样仪器、分析仪器全部经计量检定部门检定合格，并在有效使用期内。

表 3-2 质控结果一览表

质控项目	标样真值 (mg/L)	标样测值 (mg/L)	是否合格
化学需氧量	33.2±1.5	32	是

*****报告结束*****



说 明

- 一、本报告改动无效，未盖我公司检验检测专用章、骑缝章及 CMA 章无效，无编制、审核、签发人签字无效。
- 二、本报告仅对现场当时的环境条件下所采集的样品的检测结果负责。
- 三、送样委托检测仪对来样检测结果负责。
- 四、对检测数据如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 五、未经本公司书面批准，不得复印报告和做评优、审批及商品宣传用，经同意复制的报告应加盖山东百斯特职业安全监测评价有限公司检测报告专用章。
- 六、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。
- 七、因客户所提供的信息或数据不实或者与实际情况不符而导致检测结果异常，本单位不予受理。
- 八、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过规定的时效期均不再做留样。

检测机构：山东百斯特职业安全监测评价有限公司

联系地址：山东省东营市东营区东六路 25 号华特电气办公楼 101 室

邮政编码：257091

联系电话：0546-8070678

传 真：0546-8073567

