

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-HJ2021-A08044

第 1 页/共 4 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、胜字路以南	
联系人	苟经理		联系电话	13205472000	
采样日期	2021 年 08 月 24 日		报告完成日期	2021 年 08 月 30 日	
检测项目	1、有组织废气检测项目：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物，共 3 项。 2、噪声项目：厂界噪声，共 1 项。				
样品数量和状态	1、有组织废气：采样头 4 个，样品状态完好。				
检测 仪 器	序号	仪器名称	型号	设备编号	
	1	分析天平	AUW220D	L005	
	2	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	T171	
	3	多功能声级计	HS6288E	T138	
	4	声级校准器	HS6020	T139	
检测结果	检测数据详见本报告第 2-3 页。				
检测结论	/				
备注					

报告编制：李雪雁

审核：李鹏程

签发：丁清华

检测章：



签发日期：2021.8.30



扫描全能王 创建

环境检测报告

一、有组织废气检测项目:

检测日期	2021年08月24日	分析日期	2021年08月24日~25日
排气筒名称	DA001 排气筒	烟筒高度 (m)	25
采样位置	排气筒采样口	测点断面直径 (m)	1
检测项目	检测结果		
烟温 (°C)	46.2	46.8	47.1
标况流量 (Nm ³ /h)	24776	24922	24803
烟气流速 (m/s)	10.25	10.33	10.29
含氧量 (%)	18.5	18.2	18.3
颗粒物	实测排放浓度 (mg/m ³)	<1.0	<1.0
	折算排放浓度 (mg/m ³)	/	/
	实测排放速率 (kg/h)	/	/
二氧化硫	实测排放浓度 (mg/m ³)	<3	<3
	折算排放浓度 (mg/m ³)	/	/
	实测排放速率 (kg/h)	/	/
氮氧化物	实测排放浓度 (mg/m ³)	5	6
	折算排放浓度 (mg/m ³)	35	38
	实测排放速率 (kg/h)	0.124	0.150
			0.099

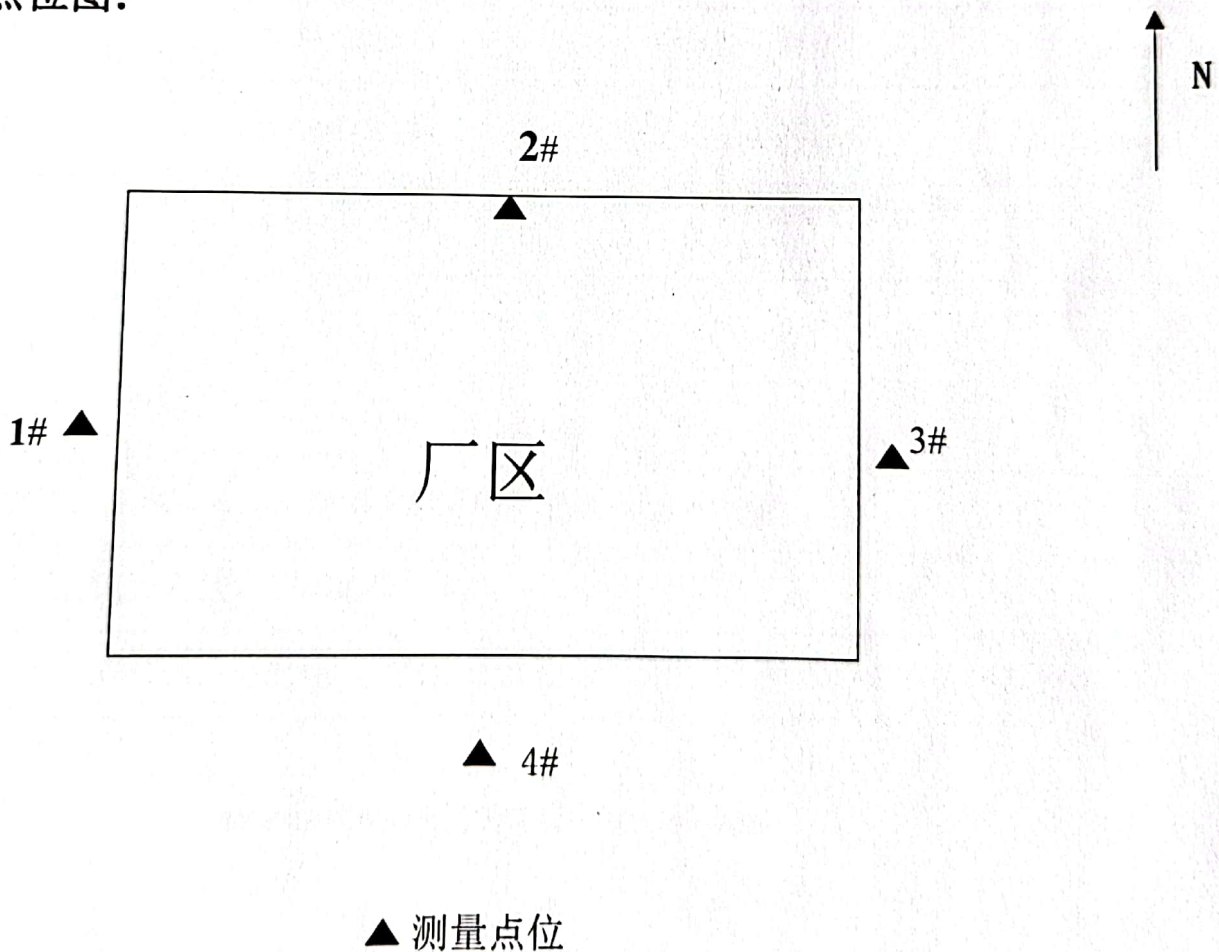


环境检测报告

二、噪声检测结果:

点位	采样时间	2021.08.24	
		昼间 (dB(A))	夜间 (dB(A))
▲ 1#		56	45
▲ 2#		56	47
▲ 3#		54	47
▲ 4#		58	47

噪声检测点位图:



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-HJ2021-A08044

第 4 页 / 共 4 页

附 页

附表1: 检测期间气象参数

采样日期	气温 (°C)	气压 (kPa)	湿度 (%RH)	风向	风速 (m/s)	总云	低云
2021.08.24	28.3	99.8	47	西风	1.7	6	6

附表 2: 检测项目分析方法

序号	检测项目	检测标准	检测方法	最低检出限
1	颗粒物	HJ 836-2017	重量法	1.0 mg/m ³
2	二氧化硫	HJ 57-2017	定电位电解法	3 mg/m ³
3	氮氧化物	HJ 693-2014	定电位电解法	3 mg/m ³
4	噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	/

附表 3: 质控措施

表 3-1 质控措施一览表

本次检测废气、噪声, 不同检测项目均采用相应采样标准及方法。
样品进入实验室前均已进行密码编号。
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。

*****报告结束*****



扫描全能王 创建