



211512340993



SDSA-PT2023-0895

环境影响报告

(编号: SDSA-HJ2023-08131)

环境影响评价

环境影响评价

环评报告

说 明

- 1、本检测报告仅对本次委托项目负责。
- 2、本检测报告依据有关法规、协议和技术文件进行。
- 3、本检测报告如有涂改、增删无效，无授权签字人、审核人签字无效，未加盖检验检测专用章，骑缝章无效。

环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-08131

委托单位	山东威远化工有限公司	检测地点	山东省东营市垦利区胜坨镇
------	------------	------	--------------

检测日期：2023年08月13日

检测项目：挥发性有机物、恶臭物质、噪声、环境空气颗粒物

检测标准：GB 16158-2014、GB 14554-2017、GB 12349-2017、GB 3095-2012

检测结论：本次检测各项指标均符合标准要求，达标排放。

检测单位：山东威远化工有限公司

检测人员：张三、李四

检测地点：山东省东营市垦利区胜坨镇

检测日期：2023年08月13日

检测单位：山东威远化工有限公司

检测人员：张三、李四

检测地点：山东省东营市垦利区胜坨镇

检测日期：2023年08月13日

检测单位：山东威远化工有限公司

检测人员：张三、李四

检测地点：山东省东营市垦利区胜坨镇

检测日期：2023年08月13日

检测单位：山东威远化工有限公司

检测人员：张三、李四

检测地点：山东省东营市垦利区胜坨镇

检测日期：2023年08月13日

检测单位：山东威远化工有限公司

环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-08131

一、检测依据及方法

二、

类别	检测项目	方法依据	检测方法	检出限
噪声	噪声	GB 12349-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	--

二、主要实验分析及检测仪器

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	五合一风速计	AZ8910	451
2	多功能声级计	AWA5688	467、138、139、124
3	声校准器	AWA6223	465

三、噪声检测结果

表 3.1 噪声检测结果

检测日期	检测点位	检测时间	检测结果 (dB)	检测日期	检测点位	检测时间	检测结果 (dB)
2023年8月25日	厂界东厂界-20m	04:58	58.9	2023年8月25日	厂界南厂界-20m	05:00	56.9
	厂界西厂界-20m	04:59	57.9		厂界北厂界-20m	05:01	56.9
	厂界东厂界-50m	04:59	57.9		厂界南厂界-50m	05:02	56.9
	厂界西厂界-50m	05:00	57.9		厂界北厂界-50m	05:03	56.9

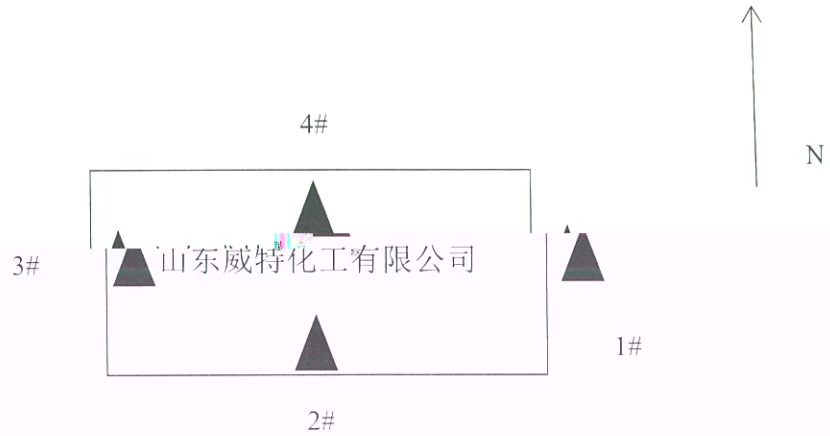


图 3-1 噪声监测点位分布图

四、质控措施