

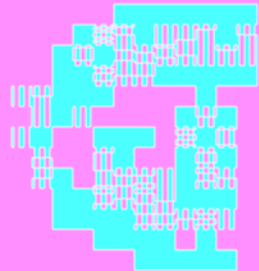


231512341375

正本

检测报告

报告编号: WT-2024-03-29



检测名称: 年度检测 (第一季度)

委托单位: 山东威特化工有限公司 (顺丁橡胶分厂)

报告日期: 二〇二四年三月二十九日



检测报告

山东恒利检测技术有限公司

SDHL 检字 (2024) HJ0066

第 1 页 共 10 页

项目名称	年度检测 (第一季度)	检测类别	现场检测
委托单位	山东威特化工有限公司 (顺丁橡胶分厂)	项目编号	SDHL-H-2024-0066
样品来源	山东威特化工有限公司 (顺丁橡胶分厂)	样品数量	97
样品状态	<input checked="" type="checkbox"/> 气态 <input checked="" type="checkbox"/> 液态 <input checked="" type="checkbox"/> 固态		
采送样日期	2024.3.26	分析日期	2024.3.26-3.28
联系人	赵经理	联系方式	18678673201
企业地址	山东省东营市垦利区胜坨镇永莘路 68 号		

1. 检测依据

序号	参数	分析标准	检出限
一	无组织废气		



3.检测仪器

表 1 检测仪器一览表

仪器名称	型号	仪器编号
水循环真空泵	SHZ-D(III)	D9-HLS-076
无油压缩机	GA-61	DYHL S-077
真空箱气袋采样器	VA-5010 型	DYHLX-195
气相色谱仪	GC1120	DYHLS-149
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	DYHLX-211、218、225、227
紫外可见分光光度计	TU-1810DPC	DYHLS-004
分析天平(1/100000)	AB265-S	DYHLS-006
恒温恒湿称重系统	RG-AWS9	DYHLS-095
气相色谱仪	7890B	DYHLS-159
多功能声级计	AWA6228-	DYHLX-188



4. 检测数据

4.1 无组织废气

表 2 无组织废气检测结果

采样日期		2024.3.26					
检测项目	单位	采样点位	检测结果				最大值
			第一次	第二次	第三次	第四次	
臭气浓度	无量纲	1#上风向	24H0066DQ1101	24H0066DQ1105	24H0066DQ1109	24H0066DQ1113	ND
		2#下风向	24H0066DQ1102	24H0066DQ1106	24H0066DQ1110	24H0066DQ1114	ND
		3#下风向	24H0066DQ1103	24H0066DQ1107	24H0066DQ1111	24H0066DQ1115	ND
		4#下风向	24H0066DQ1104	24H0066DQ1108	24H0066DQ1112	24H0066DQ1116	ND

备注：“ND”表示未检出。

表 3 无组织废气检测结果

采样日期		2024.3.26					
检测项目	单位	采样点位	检测结果				平均值
			样品 1	样品 2	样品 3	样品 4	
甲苯经	mg/m ³	1#上风向	24H0066DQ1001	24H0066DQ1005	24H0066DQ1009	24H0066DQ1013	1.14
			1.18	1.12	1.17	1.10	
		2#下风向	24H0066DQ1002	24H0066DQ1006	24H0066DQ1010	24H0066DQ1014	1.38
			1.50	1.32	1.28	1.43	
		3#下风向	24H0066DQ1003	24H0066DQ1007	24H0066DQ1011	24H0066DQ1015	1.40
			1.34	1.40	1.34	1.51	
		4#下风向	24H0066DQ1004	24H0066DQ1008	24H0066DQ1012	24H0066DQ1016	1.40
			1.36	1.41	1.46	1.38	

表 4 无组织废气检测结果

采样日期			2024.3.26		
检测项目	单位	采样点	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
		1#上风向	24H0066DQ1301	24H0066DQ1305	24H0066DQ1309
			ND	ND	ND

		0.150	0.067	0.192	
苯	mg/m ³	1#上风向	24H0066DQ1401	24H0066DQ1405	24H0066DQ1409
			ND	ND	ND
	2#下风向	24H0066DQ1402	24H0066DQ1406	24H0066DQ1410	
		ND	ND	ND	
	3#下风向	24H0066DQ1403	24H0066DQ1407	24H0066DQ1411	
		ND	ND	ND	

采样日期	2024.3.26
------	-----------

检测项目	单位	采样点	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
风向	向		ND	ND	ND

检测项目	单位	采样点	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
间二甲	mg/m ³	1#上风	ND	ND	ND
		2#上风	ND	ND	ND
		2#下风	ND	ND	ND
间三甲	mg/m ³	1#上风	ND	ND	ND
		2#上风	ND	ND	ND
		2#下风	ND	ND	ND
对二甲	mg/m ³	1#上风	ND	ND	ND
		2#上风	ND	ND	ND
		2#下风	ND	ND	ND
对三甲	mg/m ³	1#上风	ND	ND	ND
		2#上风	ND	ND	ND
		2#下风	ND	ND	ND

检测项目	单位	采样点	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
对二甲 苯	mg/m ³	1#上风	ND	ND	ND
		2#上风	ND	ND	ND
		2#下风	ND	ND	ND

报告书包括封面、首页、正文（附页）、封底，并盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章。

检测报告

山东恒利检测技术有限公司

SDHL 检字 (2024).HU0066

第 0 页 共 10 页

采样日期		2024.3.26			
检测	单位	采样点	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
		2#下风向	24H0066DQ1402	24H0066DQ1406	24H0066DQ1410
		向	ND	ND	ND
		3#下风向	24H0066DQ1403	24H0066DQ1407	24H0066DQ1411
		向	ND	ND	ND

4#下风向 24H0066DQ1404 24H0066DQ1408 24H0066DQ1412

ND ND ND

5#下风向 24H0066DQ1405 24H0066DQ1409 24H0066DQ1413

ND ND ND

6#下风向 24H0066DQ1406 24H0066DQ1410 24H0066DQ1414

ND ND ND

7#下风向 24H0066DQ1407 24H0066DQ1411 24H0066DQ1415

ND ND ND

8#下风向 24H0066DQ1408 24H0066DQ1412 24H0066DQ1416

ND ND ND

9#下风向 24H0066DQ1409 24H0066DQ1413 24H0066DQ1417

ND ND ND

10#下风向 24H0066DQ1410 24H0066DQ1414 24H0066DQ1418

ND ND ND

11#下风向 24H0066DQ1411 24H0066DQ1415 24H0066DQ1419

ND ND ND

12#下风向 24H0066DQ1412 24H0066DQ1416 24H0066DQ1420

ND ND ND

13#下风向 24H0066DQ1413 24H0066DQ1417 24H0066DQ1421

ND ND ND

14#下风向 24H0066DQ1414 24H0066DQ1418 24H0066DQ1422

ND ND ND

15#下风向 24H0066DQ1415 24H0066DQ1419 24H0066DQ1423

ND ND ND

16#下风向 24H0066DQ1416 24H0066DQ1420 24H0066DQ1424

ND ND ND

17#下风向 24H0066DQ1417 24H0066DQ1421 24H0066DQ1425

ND ND ND

18#下风向 24H0066DQ1418 24H0066DQ1422 24H0066DQ1426

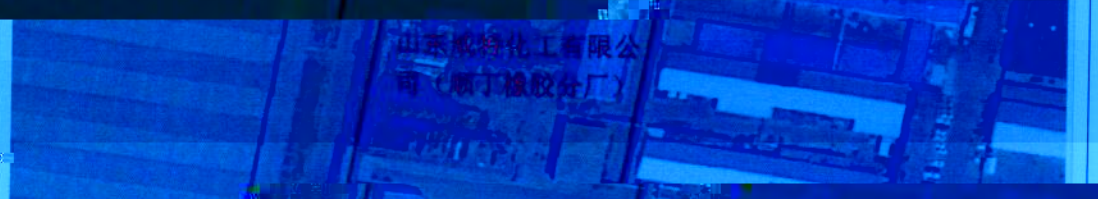
ND ND ND

19#下风向 24H0066DQ1419 24H0066DQ1423 24H0066DQ1427

ND ND ND

表 5 检测期间气象参数

日期	温度 (°C)	湿度 (%)	大气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)	天气状况
2024.3.26	9.8	65	101.2	SE	1.5	晴



4.2 噪声

表 6 厂界噪声检测结果

单位: dB(A)

检测日期	检测点位	昼间		夜间	
		检测时间	检测结果	检测时间	检测结果
2024.3.26	1#东厂界	12:39-12:49	56.5	22:00-22:10	45.1
	2#南厂界	13:09-13:19	58.2	22:13-22:23	47.2
	3#西厂界	13:38-13:48	58.8	22:25-22:35	48.1
	4#北厂界	14:09-14:19	57.4	22:38-22:48	46.7



图 2-5 噪声检测布点示意图



5. 质控信息

5.1 质控措施

1、本次共检测无组织废气非甲烷总烃 16 个，采样 1 天，1 天 1 次，每天采集运输空白 1 个，共采集 1 个；共检测无组织废气氨 12 个，采样 1 天，1 天 3 次，每天采集全程序空白 1 个，共采集 1 个；共检测无组织废气苯 12 个，采样 1 天，1 天 3 次。

6. 现场照片

2024-03-26 12:39:37
经度: 118.467797 纬度: 37.554927



图 3 昼间噪声检测照片

2024-03-26 22:00:24

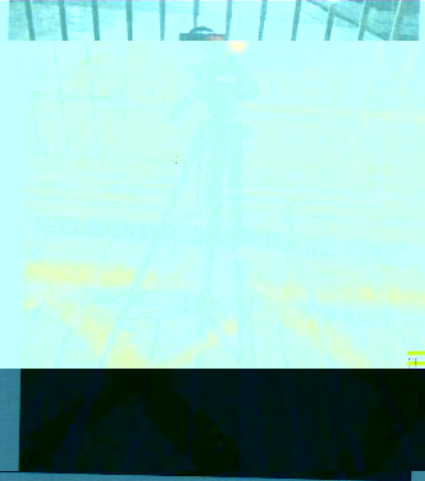



图 4 夜间噪声检测照片

检测报告说明

- 1.本检测报告仅对本次委托项目负责。
- 2.检测工作依据有关法规、协议和技术文件进行。
- 3.本报告书改动无效，报告无签发人、审核人员签字无效；未加盖公司检验检测专用章、骑缝章无效；未加盖  章仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 4.报告中检测项目带“*”代表“无能力分包（该检测项目公司无相应资质）”，检测项目带“#”代表“有能力分包”。