



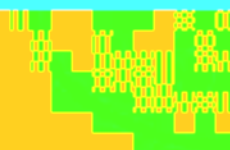
231512341375

正本

山东恒利检测技术有限公司

检测报告

SDHL 检字(24) HJ0066



项目名称: 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 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 巴经理 联系方式 18678673391

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
1	无组织废气		

1	臭气浓度	HJ 1262-2022 三点比较式臭袋法	—
2	非甲烷总烃	HJ 604-2017 气相色谱法	0.07mg/m ³
3	氨	HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	0.01mg/m ³
4	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》第四版增补版 亚甲基蓝分光光度法	0.001mg/m ³
5	总悬浮颗粒物	HJ 1263-2022 重量法	0.007mg/m ³
6	苯	HJ 584-2010 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	0.0015mg/m ³

检测报告

山东恒利检测技术有限公司

SDHL 检字(2024) HI0066

孙梦莹

签发:

李新



报告编号:

日期:

2024.11.15

4. 检测结果

非甲烷总烃	mg m ⁻³	1#	24H0066DQ1001	24H0066DQ1005	24H0066DQ1009	24H0066DQ1013	1.14	
		均值	1.18	1.12	1.17	1.10		
		2#	24H0066DQ1002	24H0066DQ1006	24H0066DQ1010	24H0066DQ1014		1.38
		均值	1.50	1.32	1.28	1.23		
3#	24H0066DQ1003	24H0066DQ1007	24H0066DQ1011	24H0066DQ1015	1.01			
均值	1.34	1.40	1.24	1.51				
		4#	24H0066DQ1004	24H0066DQ1008	24H0066DQ1012	24H0066DQ1016	1.40	
		风向	1.36	1.41	1.46	1.38		

硫化氢	mg/m ³	2#下风向	24H0066DQ1202	24H0066DQ1206	24H0066DQ1210
			ND	ND	ND
			24H0066DQ1203	24H0066DQ1207	24H0066DQ1211
		3#下风向	ND	ND	ND
			24H0066DQ1204	24H0066DQ1208	24H0066DQ1212
			ND	ND	ND
		4#下风向	24H0066LM1001	24H0066LM1005	24H0066LM1009
			0.137	0.125	0.117
			24H0066LM1002	24H0066LM1006	24H0066LM1010
总悬浮颗粒物	mg/m ³	2#下风向	0.192	0.182	0.148
			24H0066LM1003	24H0066LM1007	24H0066LM1011
			0.177	0.145	0.137
		3#下风向	24H0066LM1012	24H0066LM1016	24H0066LM1020
			0.152	0.167	0.192
			24H0066DQ1403	24H0066DQ1405	24H0066DQ1409
		1#上风向	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
		向	ND	ND	ND
		1#上风向	24H0066DQ1404	24H0066DQ1408	24H0066DQ1412
		向	ND	ND	ND

			ND	ND	ND
		4#下风向	24H0066DQ1404	24H0066DQ1408	24H0066DQ1412
		向	ND	ND	ND
		1#上风向	24H0066DQ1401	24H0066DQ1405	24H0066DQ1409
		向	ND	ND	ND
		2#下风向	24H0066DQ1402	24H0066DQ1406	24H0066DQ1410
		向	ND	ND	ND
对二甲苯	mg/m ³	1#上风向	24H0066DQ1401	24H0066DQ1405	24H0066DQ1409
		向	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) HJ0066

第 0 页 共 10 页

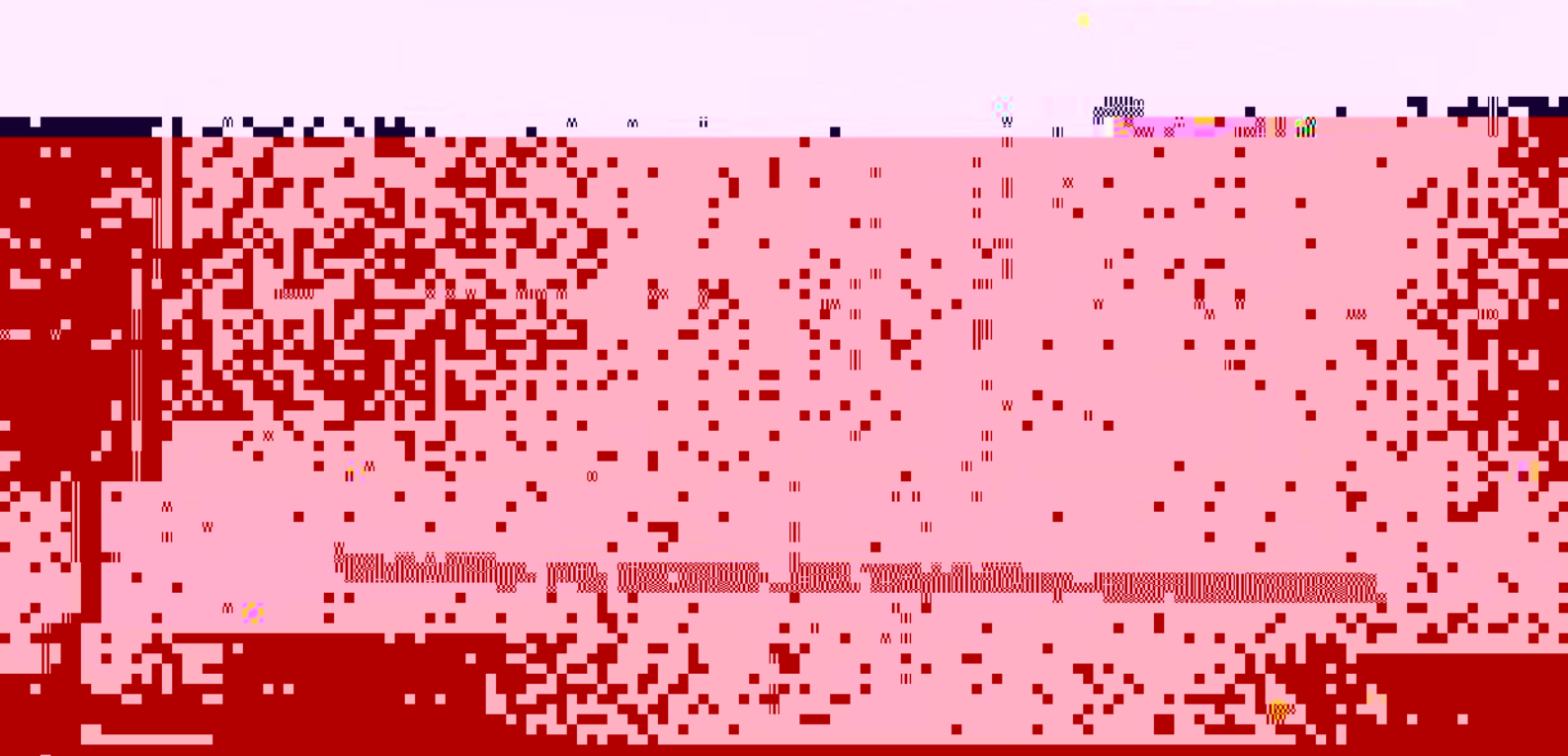
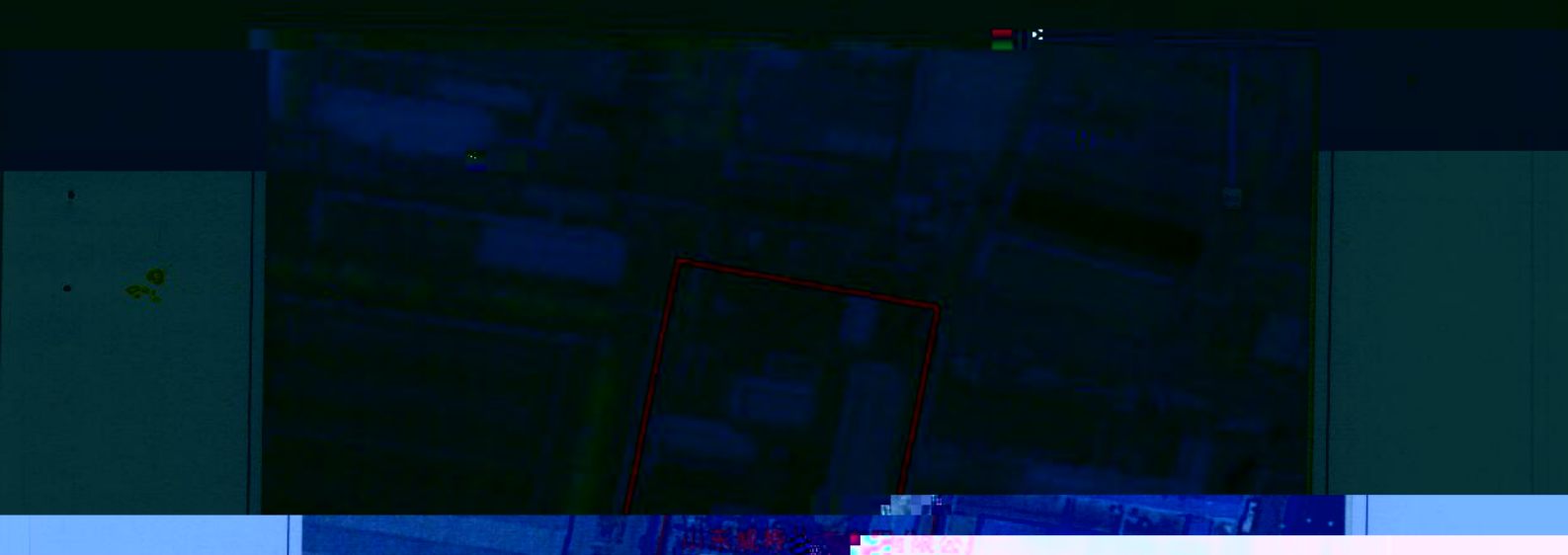
采样日期		2024.3.26	
检测	单位	采样点	检测结果

检测	单位	采样点	检测结果		
			24H0066DQ1404	24H0066DQ1408	24H0066DQ1412
氯化氢	mg/m ³	4#下风向	ND	ND	ND
			24H0066DQ1404	24H0066DQ1408	24H0066DQ1412
		1#上风向	ND	ND	ND
			24H0066DQ1501	24H0066DQ1505	24H0066DQ1509
		2#下风向	ND	ND	ND
			24H0066DQ1502	24H0066DQ1506	24H0066DQ1510
		3#下风向	ND	ND	ND
			24H0066DQ1503	24H0066DQ1507	24H0066DQ1511
		4#下风向	ND	ND	ND
			24H0066DQ1504	24H0066DQ1508	24H0066DQ1512

备注：“ND”表示未检出。

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	8.6	75	101.3	SE	1.2	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



白 1 个, 共采集 1 个; 共检测无组织废气间二甲苯 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; 共检测无组织废气对二甲苯 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; 共检测无组织废气氯化氢, 采样 1 天, 1 天 3 次, 每天采集全程序空白 1 个, 共采集 2 个; 对于不同检测项目均采取相应的检测标准及方法。

2、本次采样、分析所用仪器全部经计量检定部门检定合格, 在有效期内。

5.2 质控结果

6.现场照片

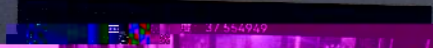



图3 昼间噪声检测照片



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”。
5. 本报告未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）。
6. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十个工作日内提出。