



231512341375

正本

山东恒利检测技术有限公司

检测报告

SP110 02.3 (2023) 000000



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: 2023年03月15日



报告编号: SDHL-2024-0066

检测日期: 2024-08-01

检测地点: 济南市

检测对象: 土壤

检测项目: 重金属

检测标准: GB 15192-2014

检测单位: 山东恒利检测

检测人员: 张三

检测地点: 济南市

检测对象: 土壤

检测项目: 重金属

检测标准: GB 15192-2014

检测单位: 山东恒利检测

检测人员: 张三

检测地点: 济南市

检测对象: 土壤

检测项目: 重金属

检测标准: GB 15192-2014

检测单位: 山东恒利检测

检测人员: 张三

检测地点: 济南市

检测对象: 土壤

检测项目: 重金属

检测标准: GB 15192-2014

检测单位: 山东恒利检测

检测人员: 张三

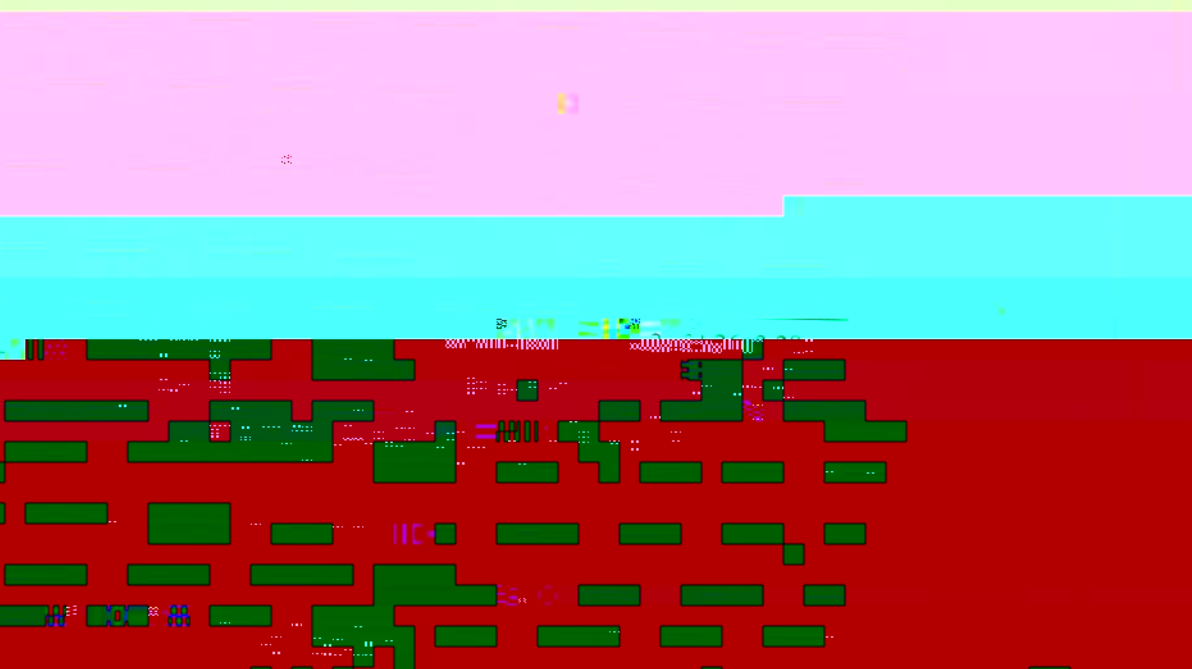
检测地点: 济南市

检测对象: 土壤

检测项目: 重金属

检测标准: GB 15192-2014

检测单位: 山东恒利检测



检测项目	检测结果	检测标准
汞 (Hg)	0.0001 mg/kg	0.001 mg/kg
砷 (As)	0.0002 mg/kg	0.001 mg/kg
铅 (Pb)	0.0003 mg/kg	0.001 mg/kg
镉 (Cd)	0.0001 mg/kg	0.001 mg/kg
铬 (Cr)	0.0002 mg/kg	0.001 mg/kg
锰 (Mn)	0.0003 mg/kg	0.001 mg/kg
铜 (Cu)	0.0001 mg/kg	0.001 mg/kg
锌 (Zn)	0.0002 mg/kg	0.001 mg/kg
镍 (Ni)	0.0001 mg/kg	0.001 mg/kg
钒 (V)	0.0001 mg/kg	0.001 mg/kg
钼 (Mo)	0.0001 mg/kg	0.001 mg/kg
钴 (Co)	0.0001 mg/kg	0.001 mg/kg
硒 (Se)	0.0001 mg/kg	0.001 mg/kg
铊 (Tl)	0.0001 mg/kg	0.001 mg/kg
铋 (Bi)	0.0001 mg/kg	0.001 mg/kg
钨 (W)	0.0001 mg/kg	0.001 mg/kg
铀 (U)	0.0001 mg/kg	0.001 mg/kg
钍 (Th)	0.0001 mg/kg	0.001 mg/kg

3. 检测仪器

表 1 检测仪器一览表

仪器名称	型号	仪器编号
水浴锅直落式	SHZ-DH11	DYHLS-076
无油空压机	GA-61	DYHLS-077
真空相 (表木杆套)	VA-5010 型	DYHLX-195
气相色谱仪	1120	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
多功能电导计	AWA6228-	DYHLX-188

报告编制: 陈曼

审核: [Signature]

签发: [Signature]



4. 检测数据

4.1 监测数据

表 4-1 监测数据表

监测点		监测因子		监测结果		评价	
Q1110	24H0066DQ1114	臭气	无量	ND	ND	ND	ND
		浓度	3#下	24H0066DQ1103	24H0066DQ1107	24H0066DQ1111	24H0066DQ1115
风向		ND	ND	ND	ND	ND	ND

检测报告

山东恒利检测技术有限公司

SDHL 检字(2023)第 HJ0066 号

项目	单位	采样点 位	检测结果	
			第一次	第二次

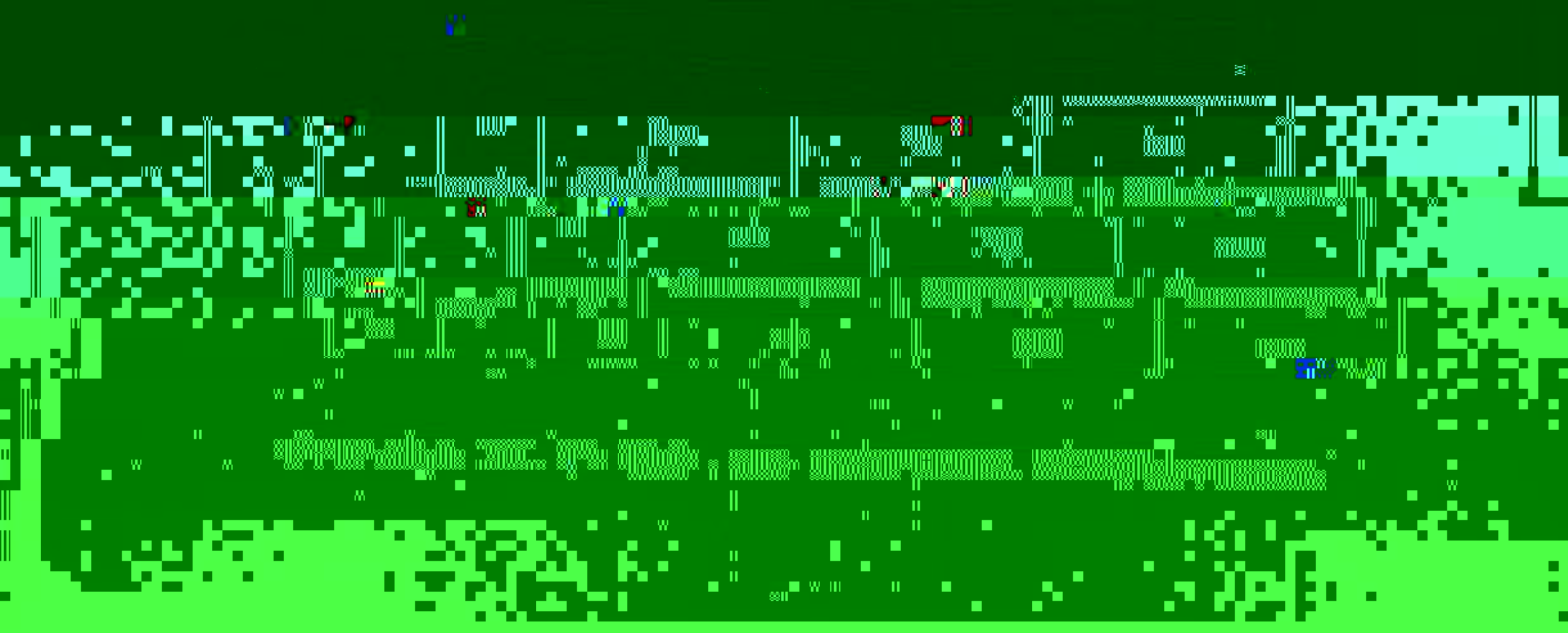
项目	单位	采样点 位	检测结果	
			第一次	第二次
硫化氢	mg/m ³	2#下风向	24H0066DQ1202	ND
			24H0066DQ1205	ND
		3#下风向	24H0066DQ1203	ND
			24H0066DQ1207	ND
4#下风向	24H0066DQ1204	ND		
	24H0066DQ1208	ND		
1#上风向		24H0066LM1001	ND	
		24H0066LM1005	ND	

项目	单位	采样点 位	检测结果	
			第一次	第二次
总悬浮 颗粒物	mg/m ³	3#下风向	24H0066LM1006	0.192
			24H0066LM1007	0.182
		4#下风向	24H0066LM1003	0.177
			24H0066LM1007	0.145
1#上风向		24H0066LM1001	0.170	
		24H0066LM1010	0.148	

项目	单位	采样点 位	检测结果	
			第一次	第二次
总悬浮 颗粒物	mg/m ³	3#下风向	24H0066LM1006	0.192
			24H0066LM1007	0.182
		4#下风向	24H0066LM1003	0.177
			24H0066LM1007	0.145
1#上风向		24H0066LM1001	0.170	
		24H0066LM1010	0.148	



問	ND	ND	ND
18上頁	24H0066DO1401	24H0066DO1405	24H0066DO1409
9	ND	ND	ND
28下頁	24H0066DO1402	24H0066DO1406	24H0066DO1410





检测报告

山东恒利检测技术有限公司

SDHL 检字 (2024) HJ0066

第 7 页 共 10 页

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	9.8~17.5	29~40	101.4~102.0	南	1.9~2.3	晴

山东威特检测有限公司
可（康）检测分公司

王组织部气检



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

山东恒利检测技术有限公司
(盖章)

检测日期: 2024年10月10日

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

1、空白样检测结果

采样时间	样品编号	检测项目	检测结果
------	------	------	------

6.现场照片

2024-03-26 12:39:37

经纬度: 110.4439777, 23.57554927

2024-03-26 22:00:24

经纬度: 110.4439777, 23.57554927

