

整
改
报
告

常州大维环境科技有限公司

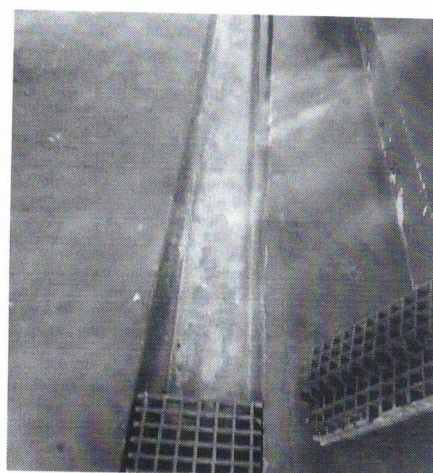
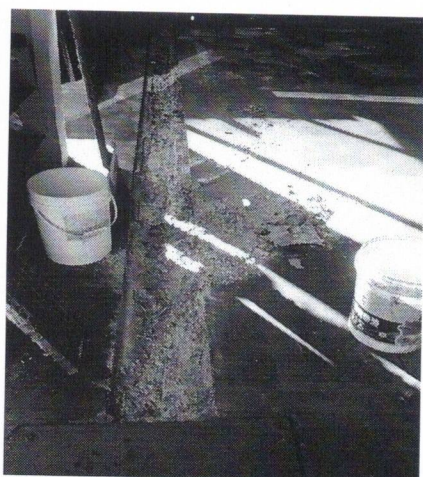


二零二三年十月

背景:2023年10月12日省二办规范化督查对我司进行检查;同时在
检查过程中提出五项问题:

整改内容:

1、部分贮存设施防渗不到位,地面有渗漏痕迹,部分环氧地坪破损
分区墙防腐材料剥落



针对防渗不到位我司对于导流槽进行清理

整改前



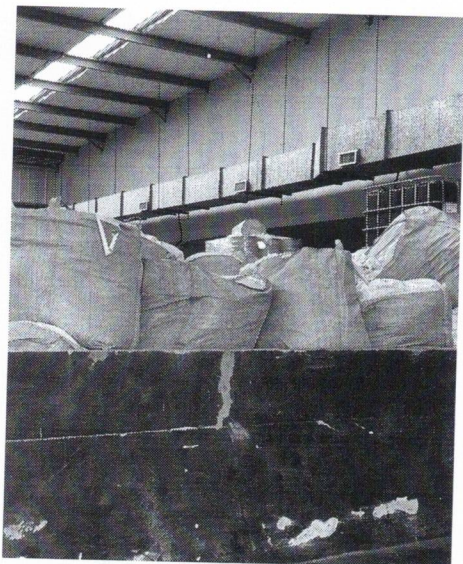
整改前

整改后

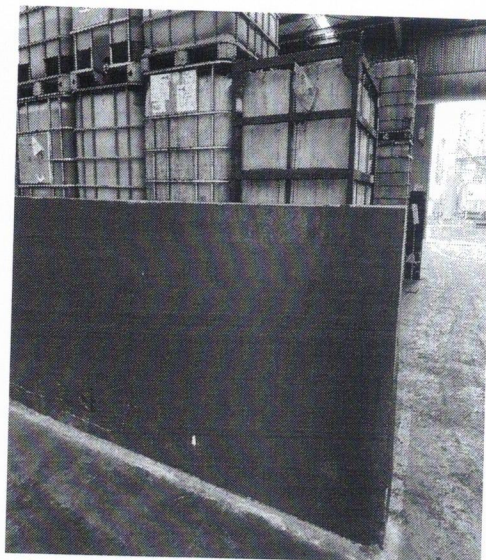


整改后

技
41119



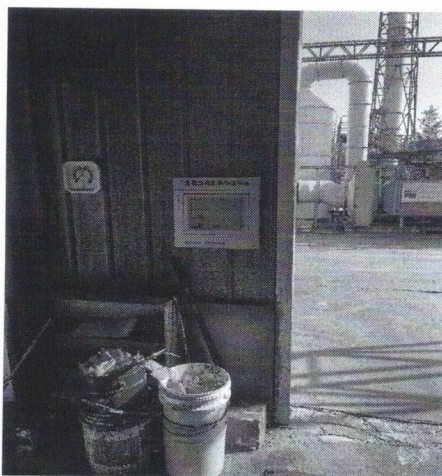
整改前



整改后

针对部分环氧地坪破损分区墙防腐材料剥落我司进行重新做防腐

2、仓库分区标识牌应放置仓库内部



分区标识牌已放置内部

整改后

3、自行监测报告中缺少二噁英与氟化物

江苏权威检测有限公司
Jiangsu Authority Testing Co., Ltd.

MA
21101255044

正本
JSQW/QL2501

检测报告

受检单位: 常州大维环境科技有限公司

检测项目: 废气二噁英类检测

检测类型: 委托

报告编号: 20230842

签发日期: 2024年01月05日

江苏权威检测有限公司
Jiangsu Authority Testing Co., Ltd.

权威第 20230842 号

第 1 页共 10 页

苏测检测
SUCE TESTING
服务编号: E2402057

第 2 页 共 22 页

检测结果

表 1-1 地下水检测结果

序号	检测项目	单位	检测结果	标准限值
1	pH 值	无量纲	7.1	6.5~8.5 8.5 < pH < 9.0
2	高锰酸盐指数	mg/L	2.0	≤10.0
3	氨氮	mg/L	0.053	≤1.50
4	氯化物 (总氯化物)	mg/L	ND (0.004)	≤0.1
5	汞	mg/L	7.0×10 ⁻³	≤0.002
6	氟化物 (F ⁻)	mg/L	0.828	≤2.0
7	氯化物 (Cl ⁻)	mg/L	50.4	≤350
8	硝酸盐 (NO ₃ ⁻)	mg/L	9.14	/
9	铁	mg/L	0.64	≤2.0
10	六价铬	mg/L	ND (0.004)	≤0.10
11	镉	mg/L	0.514	≤0.50
12	钠	mg/L	59.4	≤400
13	铅	mg/L	3.74×10 ⁻³	≤0.10
14	铜	mg/L	3.30×10 ⁻³	≤0.10
15	锰	mg/L	2.00×10 ⁻³	/
16	铍	mg/L	ND (5×10 ⁻³)	≤0.01
17	锑	mg/L	ND (4.10×10 ⁻⁴)	≤0.1
18	钨	mg/L	1.11×10 ⁻³	≤1.50

"ND"表示未检出, 括号内为检出。

每月有第三方常州苏测环境检测有限公司对我公司地下水中氟化物进行检测

有源废气二噁英检测结果

采样地点	采样日期	检测结果 (单位: ng TEQ/m ³)			平均值
		1号样	2号样	3号样	
废气排口 DA001	2023年12月19日	0.0033	0.0030	0.0026	0.0030
以下空白					

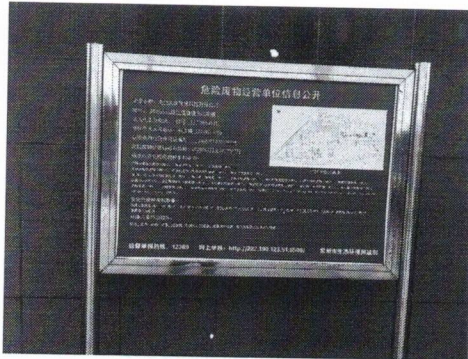
二噁英类			
样品名称	样品编号	样品位置	采样时间
废气	20230942-1	废气排口 DA001 (1号样)	2023-12-19 11:28-13:28
检测项目	2,3,7,8-TCDD	2,3,7,8-TCDF	2,3,7,8-PCDD
检测结果 (ng/m ³)	0.00033	0.00023	0.00026
换算因子	1	0.05	0.0011
折算后结果 (ng TEQ/m ³)	0.00033	0.000012	0.00028
标准限值 (ng TEQ/m ³)	0.0003	0.00001	0.0002
是否超标	否	否	否

注: 1. 检测方法: 按 77.2-2008 环境空气和废气二噁英类的测定 同位素稀释高分气相色谱-高分辨质谱法。
2. 换算因子: TEQ 采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义。
3. 每个样品中含 2,3,7,8-取代的二噁英类物质数量见表 1-6。
4. 参考标准: GB 18484-2020 《危险废物焚烧污染控制标准》。

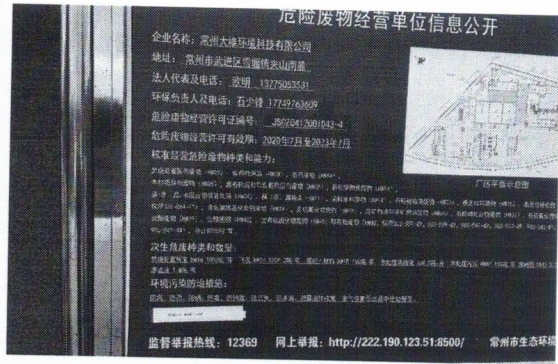
每半年有第三方检测公司对我司二噁英进行检测

整改后

4、厂区公示牌缺少次危废去向



整改前



整改后

5、缺少演练计划

2023年度突发环境事件应急演练、培训计划表

车间	演练、培训内容	日期												
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
全公司	逃生疏散综合演习													
设备部	特种设备专项应急演练													
设备部	受限空间专项应急演练													
计划部	急性职业中毒专项应急演练													
计划部	危险废物泄漏专项应急演练													
设备部	触电现场处置演练													
设备部	物体打击现场处置演练													
设备部	高处坠落现场处置演练													
生产部	机械伤害现场处置演练													
生产部	灼烫现场处置演练													
计划部	车辆伤害现场处置演练													
生产部	中毒现场处置演练													
生产部	废液储罐泄漏事故现场处置方案													
生产部	焚烧车间事故现场处置													

常州大维环境科技有限公司
2022.11.15

已制定演练计划

整改后

截止2023年12月1日，上述五项问题全部整改完成，欢迎局领导莅临公司核查。

常州大维环境科技有限公司

2023年12月1日

