



201612050084
有效期2026年4月29日



检测报告

报告编号: YGE/HJ-2501001

委托单位: 封丘县鑫达皮革有限责任公司

项目名称: 封丘县鑫达皮革有限责任公司自行检测
有组织废气、无组织废气、废水、地下水、土壤、
检测类别: 污泥、噪声

报告日期: 2025 年 01 月 22 日

河南尹格尔检测技术有限公司





声 明

一、本报告无本公司“检测专用章”、报告无骑缝章及
 无效。

二、报告内容需填写齐全，无编制、审核、授权人签字
无效。

三、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数
据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。

四、本报告及本机构名称未经同意不得用于广告宣传。

五、部分复制报告无效。

六、对检测报告若有异议，应于收到报告后 15 日内向
本公司提出。

七、本报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用
本报告所产生的责任。

名称：河南尹格尔检测技术有限公司

地址：郑州市高新技术产业开发区枫林路 27 号 4 幢 5
层 503 室

邮编：450000

电话：0371-56079969

传真：0371-56079969



1、概述

河南尹格尔检测技术有限公司受封丘县鑫达皮革有限责任公司委托，于 2025 年 01 月 02 日至 2025 年 01 月 03 日，对封丘县鑫达皮革有限责任公司自行检测项目的有组织废气、无组织废气、废水、地下水、土壤、污泥、噪声进行了检测。检测期间生产设备运行正常，环保设施运行正常。

2、检测内容

2.1 废气污染物有组织排放检测内容

检测点位	检测项目	检测频次
DA001 污水处理站废气处理设施排放口	臭气浓度、氨气、硫化氢	3 次/天，检测 1 天
DA002 原料库废气处理设施排放口	臭气浓度、氨气	

2.2 废气污染物无组织排放检测内容

检测点位	检测项目	检测频次
上风向 1#、下风向 2#、 下风向 3#、下风向 4#	臭气浓度、氨气、硫化氢	3 次/天，检测 1 天

2.3 地下水检测内容

检测位置	检测项目	检测频次
厂区水井、背景点水井	pH 值、总磷、溶解性总固体、氨氮、硫化物、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、铁、锰、锌、铝、铜、镉、铅、砷、汞、氯化物、铬(六价)、铬	1 次/天，检测 1 天

2.4 废水排放检测内容

检测位置	检测项目	检测频次
DW001 车间排放口	铬、六价铬	3 次/天，检测 1 天
DW003 废水总排口	pH 值、色度、悬浮物、BOD5、硫化物、动植物油、氯离子、COD、氨氮、总磷、总氮	

2.5 污泥检测内容

检测位置	检测项目	检测频次
压滤机车间	*铬、*六价铬	1 次/天，检测 1 天

注:带“*”的检测项目为分包项目，污泥中*铬、*六价铬的分包公司名称为河南兴泰检测有限公司，该公司 CMA 号为 191612050277，有效期至 2025 年 11 月 12 日。

2.6 噪声检测内容

检测点位	检测项目	检测频次
西厂界、南厂界、东厂界、北厂界	厂界噪声	昼夜各 1 次，检测 1 天



2.7 土壤检测内容

检测位置	检测项目	检测频次
对照点 (E:114.37251289,N:35.0400503)	45 项 (砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、*四氯化碳、*氯仿、*氯甲烷、*1,1-二氯乙烷、*1,2-二氯乙烷、*1,1-二氯乙烯、*顺-1,2-二氯乙烯、*反-1,2-二氯乙烯、*二氯甲烷、*1,2-二氯丙烷、*1,1,1,2-四氯乙烷、*1,1,2,2-四氯乙烷、*四氯乙烯、*1,1,1-三氯乙烷、*1,1,2-三氯乙烷、*三氯乙烯、*1,2,3-三氯丙烷、*氯乙烯、*苯、*氯苯、*1,2-二氯苯、*1,4-二氯苯、*乙苯、*苯乙烯、*甲苯、*间-二甲苯+对-二甲苯、*邻-二甲苯、*硝基苯、*苯胺、*2-氯酚、*苯并[a]蒽、*苯并[a]芘、*苯并[b]荧蒽、*苯并[k]荧蒽、*蒽、*二苯并[ah]蒽、*茚并[1,2,3-cd]芘、*蔡)、pH 值、铬	1 次/天, 检测 1 天
危废间周边 (E:114.37074859,N:35.04070270)		
污水处理设施周边 (E:114.37076041,N:35.04054939)		
生产车间周边 (E:114.37071112,N:35.03991488)		

注:带“*”的检测项目为分包项目,土壤中*1,1-二氯乙烷、*1,2-二氯乙烷、*1,1-二氯乙烯、*顺-1,2-二氯乙烯、*反-1,2-二氯乙烯、*二氯甲烷、*1,2-二氯丙烷、*1,1,1,2-四氯乙烷、*1,1,2,2-四氯乙烷、*四氯乙烯、*1,1,1-三氯乙烷、*1,1,2-三氯乙烷、*三氯乙烯、*1,2,3-三氯丙烷、*氯乙烯、*苯、*氯苯、*1,2-二氯苯、*1,4-二氯苯、*乙苯、*苯乙烯、*甲苯、*间-二甲苯+对-二甲苯、*邻-二甲苯、*硝基苯、*苯胺、*2-氯酚、*苯并[a]蒽、*苯并[a]芘、*苯并[b]荧蒽、*苯并[k]荧蒽、*蒽、*二苯并[ah]蒽、*茚并[1,2,3-cd]芘、*蔡的分包公司名称为河南中航泰洁科技有限公司,该公司 CMA 号为 22160409V015,有效期至 2028 年 10 月 07 日。

3、检测分析方法及仪器

3.1 废气检测分析方法及仪器

检测项目	检测标准(方法)及编号 (含年号)	检出限或最低 检测质量浓度	仪器型号及名称
硫化氢 (有组织)	污染源废气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》第四版增补版 第五篇 第四章 第十节 (国家环境保护总局 2003 年)	0.002mg/m ³	TW-2200D 大气/TSP 综合采样器、YGE-SB-1050;T6 新世纪紫外可见分光光度计、YGE-SB-2037
氨 (有组织)	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25mg/m ³	TW-2200D 大气/TSP 综合采样器、YGE-SB-1050;T6 新世纪紫外可见分光光度计、YGE-SB-2037
恶臭 (臭气浓度)	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262—2022	10	/
氨 (无组织)	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01mg/m ³	TW-2200D 大气/TSP 综合采样器、YGE-SB-1047~1050;T6 新世纪紫外可见分光光度计、YGE-SB-2037



检测项目	检测标准(方法)及编号 (含年号)	检出限或最低 检测质量浓度	仪器型号及名称
硫化氢 (无组织)	环境空气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法(B) 《空气和废气监测分析方法》第四版增补版 第五篇 第四章 十(三) (国家环境保护总局 2003 年)	0.001mg/m ³	TW-2200D 大气/TSP 综合采样器、YGE-SB-1047~1050;T6 新世纪紫外可见分光光度计、YGE-SB-2037

3.2 土壤检测分析及仪器

检测项目	检测标准(方法)及编号(含年号)	检出限	仪器型号及名称
PH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	/	P901 酸度计、YGE-SB-2006
铬	土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	4mg/kg	TAS-990 AFG 原子吸收分光光度计、YGE-SB-2121
砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.01mg/kg	AFS 3100 双道原子荧光光度计、YGE-SB-2038
六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	0.5mg/kg	TAS-990 AFG 原子吸收分光光度计、YGE-SB-2121
铜	土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	1mg/kg	
镍		3mg/kg	
铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.1mg/kg	
镉		0.01mg/kg	
汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.002mg/kg	AFS 3100 双道原子荧光光度计、YGE-SB-2038
*四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.3μg/kg	气相色谱-质谱联用仪、5977B+8860、ZHTJ/JY-013
*氯仿		1.1μg/kg	
*氯甲烷		1.0μg/kg	
*1,1-二氯乙烷		1.2μg/kg	
*1,2-二氯乙烷		1.3μg/kg	
*1,1-二氯乙烯		1.0μg/kg	
*顺-1,2-二氯乙烯		1.3μg/kg	
*反-1,2-二氯乙烯		1.4μg/kg	
*二氯甲烷		1.5μg/kg	
*1,2-二氯丙烷		1.1μg/kg	
*1,1,1,2-四氯乙烷		1.2μg/kg	
*1,1,2,2-四氯乙烷		1.2μg/kg	
*四氯乙烯		1.4μg/kg	
*1,1,1-三氯乙烷		1.3μg/kg	
*1,1,2-三氯乙烷		1.2μg/kg	
*三氯乙烯		1.2μg/kg	
*1,2,3-三氯丙烷		1.2μg/kg	



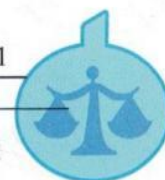
检测项目	检测标准(方法)及编号(含年号)	检出限	仪器型号及名称
*氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.0μg/kg	气相色谱-质谱联用仪、5977B+8860、ZHTJ/JY-013
*苯		1.9μg/kg	
*氯苯		1.2μg/kg	
*1,2-二氯苯		1.5μg/kg	
*1,4-二氯苯		1.5μg/kg	
*乙苯		1.2μg/kg	
*苯乙烯		1.1μg/kg	
*甲苯		1.3μg/kg	
*间-二甲苯+对-二甲苯		1.2μg/kg	
*邻-二甲苯		1.2μg/kg	
*硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.09mg/kg	气相色谱-质谱联用仪、5977B+8860、ZHTJ/JY-012
*苯胺		0.06mg/kg	
*2-氯酚		0.06mg/kg	
*苯并[a]蒽		0.1mg/kg	
*苯并[a]芘		0.1mg/kg	
*苯并[b]荧蒽		0.2mg/kg	
*苯并[k]荧蒽		0.1mg/kg	
*蒽		0.1mg/kg	
*二苯并[ah]蒽		0.1mg/kg	
*茚并[1,2,3-cd]芘		0.1mg/kg	
*蔡		0.09mg/kg	

3.3 水检测分析及仪器

检测项目	检测标准(方法)及编号(含年号)	检出限或最低检测质量浓度	仪器型号及名称
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	PHB-5 便携式 pH 计、YGE-SB-1073
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标 (11.1 溶解性总固体称量法) GB/T5750.4-2023	/	DZKW-C 恒温水浴锅、YGE-SB-2092; GL224I-1SCN 电子天平、YGE-SB-2102; 101-1A 电热恒温鼓风干燥箱、YGE-SB-2050



检测项目	检测标准(方法)及编号(含年号)	检出限或最低检测质量浓度	仪器型号及名称
氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989	10mg/L	/
铁	水质铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	0.03mg/L	TAS-990 AFG 原子吸收分光光度计、YGE-SB-2121
锰		0.01mg/L	
铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (7.2 铜 火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.2mg/L	TAS-990 AFG 原子吸收分光光度计、YGE-SB-2121
锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	0.05mg/L	TAS-990 AFG 原子吸收分光光度计、YGE-SB-2121
铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (4.1 铝 铬天青 S 分光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.008mg/L	T6 新世纪紫外可见分光光度计、YGE-SB-2037
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.01mg/L	T6 新世纪紫外可见分光光度计、YGE-SB-2037
亚硝酸盐(以 N 计)	生活饮用水标准检验方法第 5 部分: 无机非金属指标 (12.1 亚硝酸盐 (以 N 计) 重氮偶合分光光度法) GB/T 5750.5-2023	0.001mg/L	T6 新世纪紫外可见分光光度计、YGE-SB-2037
硝酸盐(以 N 计)	生活饮用水标准检验方法第 5 部分: 无机非金属指标 (8.2 亚硝酸盐 (以 N 计) 分光光度法) GB/T 5750.5-2023	0.02mg/L	T6 新世纪紫外可见分光光度计、YGE-SB-2037
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004mg/L	AFS 3100 双道原子荧光光度计、YGE-SB-2038
砷		0.0003mg/L	
镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (12.1 镉 无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.0005mg/L	TAS-990 AFG 原子吸收分光光度计、YGE-SB-2121
铬(六价)(地下水)	生活饮用水标准检验方法第 6 部分: 金属和类金属指标 (13.1 铬(六价) 二苯碳酰二肼分光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.004mg/L	T6 新世纪紫外可见分光光度计、YGE-SB-2037
铬(六价)(废水)	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 (GB 7467-87)	0.004mg/L	T6 新世纪紫外可见分光光度计、YGE-SB-2037
铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (14.1 铅 无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.0025mg/L	TAS-990 AFG 原子吸收分光光度计、YGE-SB-2121
铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015	0.03mg/L	TAS-990 AFG 原子吸收分光光度计、YGE-SB-2121
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍	/



检测项目	检测标准(方法)及编号(含年号)	检出限或最低检测质量浓度	仪器型号及名称
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	5mg/L	101-1A 电热恒温鼓风干燥箱、 YGE-SB-2050;GL224I-1SC N 电子天平、YGE-SB-2102
(五日)生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	SPX-150B-Z 生化培养箱、 YGE-SB-2069
氨氮(以 N 计)	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	T6 新世纪紫外可见分光光度计、YGE-SB-2037
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	T6 新世纪紫外可见分光光度计、YGE-SB-2037
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L	T6 新世纪紫外可见分光光度计、YGE-SB-2037
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	/
动植物油类	水质 石油类和动植物油脂的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L	LT-21A 红外分光测油仪、 YGE-SB-2059

3.4 污泥检测分析方法及仪器

检测项目	主要仪器设备	设备编号	方法依据	检出限或最低检出浓度
六价铬	紫外可见分光光度计 TU-1810	XTJC/YQ-103	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995	0.004mg/L
总铬	原子吸收分光光度计 AA-6880F	XTJC/YQ-140	固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 749-2015	8.0mg/kg

3.5 噪声检测分析方法及仪器

检测项目	检测标准(方法)及编号(含年号)	检出限	仪器型号及名称
厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准测量方法 GB 12348-2008; 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014	/	AWA6221A 声校准器、 YGE-SB-1069 AWA5688 多功能声级计、 YGE-SB-1016

4、检测质量保证

4.1、检测质量保证严格按照国家环保局颁发的《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)、《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》(试行)(HJ/T 373-2007)、《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000)、《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB 36600-2018)实施全过程的质量控制。

4.2、合理布设检测点位, 保证各检测点位布设的科学性和可比性。



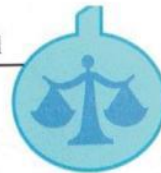
4.3、检测分析方法采用国家颁发的标准（或推荐）分析方法，检测人员经过考核持有合格证书，所有检测仪器经计量部门鉴定合格并在有效期内。

4.4、噪声测量在无雨雪、无雷电天气下进行；在噪声检测前后，对噪声统计分析仪进行声级校准，校准记录存档，校准结果见表 4-1。

表 4-1 噪声测量前、后仪器校准结果表

校准日期	声级计型号	标准声源 声级 dB(A)	校准声级 dB (A)				备注
			测量前	差值	测量后	差值	
2025.01.02 (昼间)	AWA5688 多功能声级计、 YGE-SB-1016	94.0	93.8	0.2	93.8	0.2	测量前、后校准声级差值小于 0.5 dB (A)， 测量数据有效。
2025.01.02 (夜间)	AWA5688 多功能声级计、 YGE-SB-1016	94.0	93.8	0.2	93.8	0.2	

4.5、检测数据严格执行三级审核制度。



5、检测结果

5.1、废气检测结果

5.1.1、有组织废气检测结果

采样日期	检测项目	检测点位	检测频次	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
2025.01.03	氨气	DA001 污水处理站 废气处理 设施排放 口	1	HJ2501001-0033	6.19×10 ³	4.89	3.03×10 ⁻²
			2	HJ2501001-0036	6.58×10 ³	3.61	2.38×10 ⁻²
			3	HJ2501001-0039	7.10×10 ³	4.11	2.92×10 ⁻²
			均值	/	6.62×10 ³	4.18	2.77×10 ⁻²
	硫化氢	DA001 污水处理站 废气处理 设施排放 口	1	HJ2501001-0034 - (1.2)	6.19×10 ³	0.013	8.05×10 ⁻⁵
			2	HJ2501001-0037 - (1.2)	6.58×10 ³	0.019	1.25×10 ⁻⁴
			3	HJ2501001-0040 - (1.2)	7.10×10 ³	0.017	1.21×10 ⁻⁴
			最大值	/	6.62×10 ³	0.018	1.21×10 ⁻⁴
2025.01.02	氨气	DA002 原料库废气 处理设施 排放口	1	HJ2501001-0001	5.52×10 ³	1.65	9.11×10 ⁻³
			2	HJ2501001-0003	5.26×10 ³	1.62	8.52×10 ⁻³
			3	HJ2501001-0005	5.40×10 ³	1.75	9.45×10 ⁻³
			均值	/	5.39×10 ³	1.68	9.03×10 ⁻³

5.2.2、有组织废气检测结果

检测 点位	采样日期	检测项目	检测 频次	样品编号	排放浓度 (无量纲)
DA001 污水 处理站废气 处理设施排 放口	2025.01.03	恶臭(臭气 浓度) (无量纲)	1	HJ2501001-0035	416
			2	HJ2501001-0038	478
			3	HJ2501001-0041	478
			最大值	/	478
DA002 原料 库废气处理 设施排放口	2025.01.02		1	HJ2501001-0002	354
			2	HJ2501001-0004	416
			3	HJ2501001-0006	416
			最大值	/	416



5.1.3、无组织废气检测结果

采样日期	检测项目	检测点位	检测频次	样品编号	检测结果
2025.01.03	氨(mg/m ³)	厂界 上风向 1#	1	HJ2501001-0021	0.24
			2	HJ2501001-0044	0.22
			3	HJ2501001-0063	0.25
		厂界 下风向 2#	1	HJ2501001-0024	0.67
			2	HJ2501001-0047	0.61
			3	HJ2501001-0066	0.65
		厂界 下风向 3#	1	HJ2501001-0027	0.65
			2	HJ2501001-0050	0.73
			3	HJ2501001-0069	0.61
		厂界 下风向 4#	1	HJ2501001-0030	0.63
			2	HJ2501001-0053	0.73
			3	HJ2501001-0072	0.69
	硫化氢 (mg/m ³)	厂界 上风向 1#	1	HJ2501001-0022-(1.2)	0.003
			2	HJ2501001-0045-(1.2)	0.004
			3	HJ2501001-0064-(1.2)	0.002
		厂界 下风向 2#	1	HJ2501001-0025-(1.2)	0.008
			2	HJ2501001-0048-(1.2)	0.007
			3	HJ2501001-0067-(1.2)	0.005
		厂界 下风向 3#	1	HJ2501001-0028-(1.2)	0.007
			2	HJ2501001-0051-(1.2)	0.008
			3	HJ2501001-0070-(1.2)	0.009
		厂界 下风向 4#	1	HJ2501001-0031-(1.2)	0.009
			2	HJ2501001-0054-(1.2)	0.009
			3	HJ2501001-0073-(1.2)	0.007
	恶臭 (臭气浓度) (无量纲))	厂界 上风向 1#	1	HJ2501001-0023	<10
			2	HJ2501001-0046	<10
			3	HJ2501001-0065	<10
		厂界 下风向 2#	1	HJ2501001-0026	<10
			2	HJ2501001-0049	<10
			3	HJ2501001-0068	<10
		厂界 下风向 3#	1	HJ2501001-0029	<10
			2	HJ2501001-0052	<10
			3	HJ2501001-0071	<10
		厂界 下风向 4#	1	HJ2501001-0032	<10
			2	HJ2501001-0055	<10
			3	HJ2501001-0074	<10

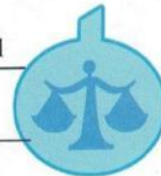
注：检测期间 2025.01.03,平均气温 3.4℃,平均气压 102.4kPa,风向:南,风速:1.3m/s,天气:晴。



5.2、水检测结果

5.2.1、地下水检测结果

检测项目	检测结果	
采样时间	2025.01.02	
检测点位	厂区水井 HJ2501001-0010	背景点水 HJ2501001-0011
pH (无量纲)	7.8 (13.5℃)	7.5 (14.8℃)
总磷 (mg/L)	0.03	0.03
溶解性总固体 (mg/L)	665	923
氨氮 (以 N 计) (mg/L)	0.152	0.337
硫化物 (mg/L)	<0.01	<0.01
亚硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	0.001	0.029
硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	<0.02	<0.02
铁 (mg/L)	<0.03	<0.03
锰 (mg/L)	<0.01	<0.01
锌 (mg/L)	<0.05	<0.05
铝 (mg/L)	<0.008	<0.008
铜 (mg/L)	<0.2	<0.2
镉 (mg/L)	<0.0005	<0.0005
铅 (mg/L)	<0.0025	<0.0025
砷 (mg/L)	<0.0003	<0.0003
汞 (mg/L)	<0.00004	<0.00004
氯化物 (mg/L)	150	154
铬 (mg/L)	<0.03	<0.03
铬 (六价) (mg/L)	<0.004	<0.004



5.2.2、废水检测结果

检测点位	检测项目	检测检果		
		2025.01.02		
		HJ2501001 -0009	HJ2501001 -0015	HJ2501001 -0018
DW001 车间排放口	铬 (mg/L)	1.31	1.31	1.41
	铬 (六价) (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004

备注：DW001 车间排放口样品均为绿色，浑浊，微臭，有浮油。

5.2.3 废水检测结果

检测点位	检测项目	检测检果		
		2025.01.02		
		HJ2501001 -0008	HJ2501001 -0014	HJ2501001 -0017
DW003 废水总排口	pH (无量纲)	7.9 (17.6℃)	7.7 (18.7℃)	7.9 (18.9℃)
	色度	<2	<2	<2
	悬浮物 (mg/L)	24	110	92
	氯离子 (mg/L)	3.32×10^3	3.39×10^3	3.26×10^3
	(五日)生化需氧量 (mg/L)	51.7	59.4	61.4
	硫化物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
	动植物油 (mg/L)	1.98	2.01	1.98
	氨氮 (mg/L)	18.6	22.2	23.3
	总磷 (mg/L)	3.87	3.91	3.85
	化学需氧量 (mg/L)	243	230	237
	总氮 (mg/L)	39.1	40.6	39.5

备注：DW003 废水总排口样品均为微黄，无油，无臭，无浮油。

5.3、污泥检测结果

检测点位	检测项目	检测检果
		2025.01.02
		HJ2501001-0016
压滤机车间	总铬(mg/kg)	2.52×10^3
	六价铬(mg/L)	0.036

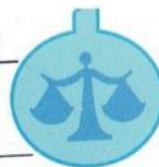


5.4、土壤检测结果

检测项目	对照点	危废间周边	污水处理设施 周边	生产车间周边
	2025.01.03			
	HJ2501001- 0056	HJ2501001- 0057	HJ2501001- 0058	HJ2501001- 0059
pH 值(无量纲)	8.42	8.24	8.72	8.27
铬(mg/kg)	105	87	64	85
砷(mg/kg)	11.1	14.9	10.3	11.2
镉(mg/kg)	1.24	1.00	1.19	1.36
六价铬(mg/kg)	2.9	2.9	2.8	2.7
铜(mg/kg)	6	7	9	7
铅(mg/kg)	8.9	11.1	9.9	10.0
汞(mg/kg)	0.057	0.052	0.044	0.094
镍(mg/kg)	37	33	35	35
*四氯化碳($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND
*氯仿($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND
*氯甲烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND
*1,1-二氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND
*1,2-二氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND
*1,1-二氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND
*顺-1,2-二氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND
*反-1,2-二氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND
*二氯甲烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND
*1,2-二氯丙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND
*1,1,1,2-四氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND
*1,1,2,2-四氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND
*四氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND
*1,1,1-三氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND



检测项目	对照点	危废间周边	污水处理设施 周边	生产车间周边
	2025.01.03			
	HJ2501001- 0056	HJ2501001- 0057	HJ2501001- 0058	HJ2501001- 0059
*1,1,2-三氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND
*三氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND
*1,2,3-三氯丙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND
*氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND
*苯($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND
*氯苯($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND
*1,2-二氯苯($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND
*1,4-二氯苯($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND
*乙苯($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND
*苯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND
*甲苯($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND
*间二甲苯+对二甲苯 ($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND
*邻二甲苯($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND
*硝基苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
*苯胺(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
*2-氯酚(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
*苯并[a]蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
*苯并[a]芘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
*苯并[b]荧蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
*苯并[k]荧蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
*蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
*二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
*茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
*萘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND



5.5、噪声检测结果

检测日期	测点名称	厂界噪声[dB(A)]	
		昼间	夜间
2025.01.02	东厂界	52	47
	南厂界	52	48
	西厂界	50	47
	北厂界	51	46

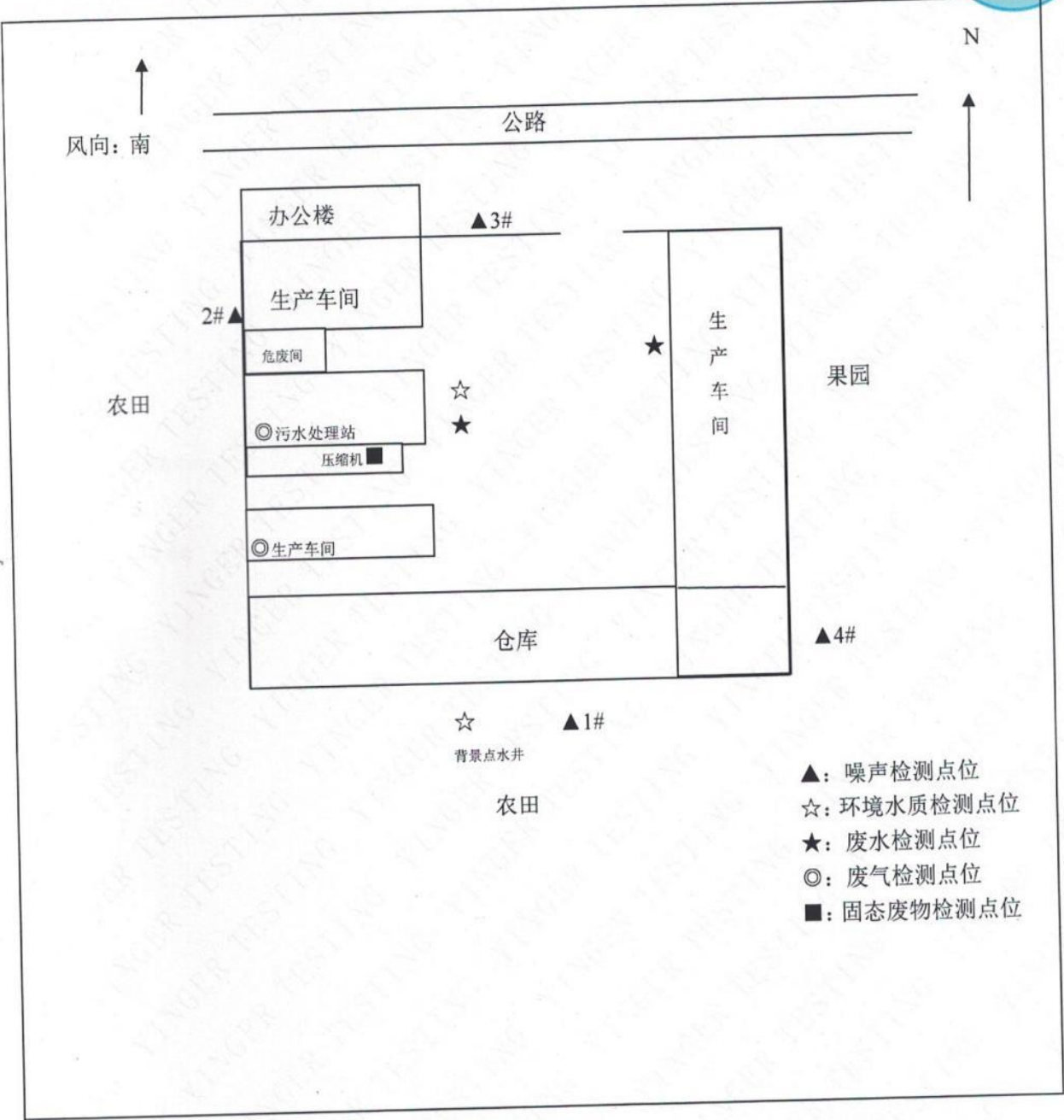
-----以下空白-----

编制人: 张慧 审核人: 杨丹 授权签字人: 张慧
签发日期: 2025 年 01 月 22 日

检测专用章
(加盖检验专用章)



2025.01.02检测点位图





2025.01.03检测点位图

