



211612050310
有效期2027年8月29日
HNHK/QMS-TF-701-2021

检验检测机构

河南恒科环境检测有限公司

检测报告


恒检字 20241002-12



检测类别: 自行检测
 委托单位: 封丘县鑫达皮革有限责任公司
 企业位置: 封丘县荆乡回族乡工业区
 报告日期: 2024年10月24日



检测报告说明

1. 本报告无“河南恒科环境检测有限公司”检验检测专用章、骑缝章及  章无效。
2. 本报告无编制、审核、授权签字人签发无效。
3. 委托单位对检测结果若有异议，请于收到《检测报告》之日起十五日内向本公司提出。
4. 本结果仅对送样或本次采集的样品负责。
5. 在没有备样的情况下，不进行复检。
6. 未经检验单位书面批准，本报告不得部分复印、摘用或篡改，复印件未加盖本公司报告专用章无效。由此引起的法律纠纷，责任自负。
7. 本报告仅提供给委托方，本机构不承担其他方应用本报告所产生的责任。
8. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
9. 标注*符号的检验项目不在实验室资质认证范围之内。

电话：0373-5981999 / 0373-6811686

邮箱：hnhengke@163.com

网址：<http://hnhengke.cn/>

地址：新乡市红旗区星海中心/辉县市产业集聚区苏门大道西段

1 前言

受封丘县鑫达皮革有限责任公司委托, 我公司对该公司的废水、废气、土壤、污泥、地下水和噪声进行了检测。根据企业排污许可证和自行监测方案等文件及检测结果编写了本次自行检测报告。

2 检测内容

表 2-1 检测内容一览表

类别	检测点位	检测项目	检测频次	备注
废水	DW001 车间排放口	pH 值、六价铬、铬	3 次/天, 共 1 天	/
	污水处理站进口	pH 值、化学需氧量、氨氮、总磷		
	DW003 废水总排放口	六价铬、铬、化学需氧量、氨氮、pH 值、五日生化需氧量(BOD ₅)、总氮、总磷、动植物油类、氯化物、硫化物、色度、悬浮物、流量		
废气	厂界外上风向 1 个参照点, 下风向 3 个监控点	硫化氢、氨	3 次/天, 共 1 天	/
	厂界外下风向 3 个监控点	臭气浓度		
	原料库废气处理设施排放口	硫化氢、氨、臭气浓度、废气流量		
	污水处理站废气处理设施排放口	硫化氢、氨、臭气浓度、废气流量		
土壤	对照点 (经度: 114.371779° ; 纬度: 35.041327°)	镉、铅、铬、铜、锌、镍、汞、砷、锰、钴、硒、钒、铊、铍、钼、六价铬、pH 值	1 次/天, 共 1 天	采样深度: 0-20cm
	污水处理设施周边 (经度: 114.370562° ; 纬度: 35.040738°)			
	危废间周边 (经度: 114.370766° ; 纬度: 35.040670°)			
	生产车间周边 (经度: 114.370575° ; 纬度: 35.039602°)			
污泥	压滤机挤水过后附近 (经度: 114.371106° ; 纬度: 35.040336°)	六价铬、铬及其化合物	1 次/天, 共 1 天	/

续表 2-1 检测内容一览表

类别	检测点位	检测项目	检测频次	备注
地下水	背景点 (经度: 114.371769° ; 纬度: 35.041284°)	pH 值、悬浮物、高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)、五日生化需氧量(BOD ₅)、氨氮、总磷、总氮、六价铬、铬	1 次/天, 共 1 天	/
	厂区污染点 (经度: 114.370928° ; 纬度: 35.041256°)			
噪声	东、南、西、北厂界外 1 米	厂界环境噪声(等效 A 声级)	昼夜各 1 次, 共 1 天	/

3 检测方法及其仪器

表 3-1 检测方法及其仪器一览表

类别	检测项目	检测方法及其来源	检测仪器及编号	检出限
废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	723 型可见分光光度计 HNHK-YQ-305	0.025 mg/L
	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	T6 新世纪紫外可见分光光度计 HNHK-YQ-009	0.05 mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	723 型可见分光光度计 HNHK-YQ-305	0.01 mg/L
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	T6 新世纪紫外可见分光光度计 HNHK-YQ-152	0.004 mg/L
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PHBJ-260 型便携式 pH 计 HNHK-YQ-227	/
	铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 HNHK-YQ-010	0.03 mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	COD 消解器	4 mg/L
	五日生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	LRH-250A 生化培养箱 HNHK-YQ-007	0.5 mg/L
	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	SYT 700 红外测油仪 HNHK-YQ-020	0.06 mg/L
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	比色管	2 倍

表 3-1 检测方法 & 仪器一览表

类别	检测项目	检测方法 & 来源	检测仪器 & 编号	检出限
废水	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	T6 新世纪紫外可见分光光度计 HNHK-YQ-152	0.01 mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	FA2004N 电子天平 HNHK-YQ-004	4 mg/L
	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB 11896-1989	滴定管	10 mg/L
	流量	水污染物排放总量监测技术规范 (流量流速仪法) HJ/T 92-2002	LS300-A 型便携式流速测量仪 HNHK-YQ-030	/
废气	废气流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	拓威 TW3200D 型低浓度烟尘 (气) 测试仪 HNHK-YQ-209	/
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	拓威 TW-2200D 型大气/TSP 综合采样器 HNHK-YQ-193/194/195/196 T6 新世纪紫外可见分光光度计 HNHK-YQ-152	0.01 mg/m ³
			拓威 TW-2610 型智能双路烟气采样器 HNHK-YQ-120 T6 新世纪紫外可见分光光度计 HNHK-YQ-152	0.25 mg/m ³
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 (B) 《空气和废气检测分析方法》(第四版 增补版) 第三篇 空气质量监测 第一章 十一 (二) 国家环境保护总局 (2003 年)	TW-2200D 型大气/TSP 综合采样器 HNHK-YQ-193/194/195/196 T6 新世纪紫外可见分光光度计 HNHK-YQ-009	0.001 mg/m ³
			拓威 TW-2610 型智能双路烟气采样器 HNHK-YQ-120 T6 新世纪紫外可见分光光度计 HNHK-YQ-009	0.01 mg/m ³
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	真空采样箱 HNHK-YQ-1039/1061	/	

续表 3-1 检测方法 & 仪器一览表

类别	检测项目	检测方法及来源	检测仪器及编号	检出限
污泥	六价铬	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	723 型可见分光光度计 HNHK-YQ-305	0.004 mg/L
	铬及其化合物	城市污水处理厂污泥检验 方法 (35 城市污泥 铬及其化合物的测定 常压消解后二苯碳酰二肼分光光度法) CJ/T 221-2005	723 型可见分光光度计 HNHK-YQ-305	0.02 mg/L
土壤	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	PHS-3E 型 pH 计 HNHK-YQ-327	/
	镉	土壤质量 镉、铜的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 HNHK-YQ-218	0.01mg/kg
	铜			1mg/kg
	锌			1mg/kg
	铅	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	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 HNHK-YQ-010	10mg/kg
	镍			3mg/kg
	铬			4mg/kg
	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分: 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	AFS-8220 型原子荧光光度计 HNHK-YQ-214	0.01mg/kg
	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分: 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	PF31 型原子荧光光度计 HNHK-YQ-021	0.002mg/kg
	硒	土壤和沉积物 汞、砷、硒、镉、铜的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	AFS-8220 型原子荧光光度计 HNHK-YQ-214	0.01mg/kg
	镉		PF31 型原子荧光光度计 HNHK-YQ-021	0.01mg/kg
	铍	土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 737-2015	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 HNHK-YQ-218	0.03mg/kg

续表 3-1 检测方法 & 仪器一览表

类别	检测项目	检测方法 & 来源	检测仪器 & 编号	检出限/最低检测质量浓度
土壤	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	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 HNHK-YQ-010	0.5mg/kg
	钴	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016	SUPEC 7000 电感耦合等离子体质谱仪 HNHK-YQ-262	0.04mg/kg
	钒			0.4mg/kg
	钼			0.05mg/kg
	锰			0.4mg/kg
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PHBJ-260 型便携式 pH 计 HNHK-YQ-227	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	FA2004N 电子天平 HNHK-YQ-004	4 mg/L
	总磷	磷(总磷、溶解性磷酸盐和溶解性总磷)孔雀绿磷钼杂多酸分光光度法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	723 型可见分光光度计 HNHK-YQ-305	0.001mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ 536-2009	723 型可见分光光度计 HNHK-YQ-305	0.004mg/L
	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	T6 新世纪紫外可见分光光度计 HNHK-YQ-009	0.05 mg/L
	六价铬	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (13 铬(六价) 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法) GB/T 5750.6-2023	T6 新世纪紫外可见分光光度计 HNHK-YQ-152	0.004 mg/L
	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 (4 高锰酸盐指数(以 O ₂ 计) 4.1 酸性高锰酸钾滴定法) GB/T 5750.7-2023	滴定管	0.05 mg/L
	铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 HNHK-YQ-010	0.03 mg/L

续表 3-1 检测方法 & 仪器一览表

类别	检测项目	检测方法 & 来源	检测仪器 & 编号	检出限/最低检测质量浓度
地下水	生化需氧量 (BOD ₅)	生活饮用水标准检验方法第 7 部分: 有机物综合指标 (5 生化需氧量 (BOD ₅) 5.1 容量法) GB/T 5750.7-2023	LRH-250A 生化培养箱 HNHK-YQ-007	0.5 mg/L
噪声	厂界环境噪声 (等效 A 声级)	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA5688 型多功能声级计 HNHK-YQ-199	/

4 质量保证

- 4.1 检测均严格按照相关检测技术规范要求执行;
- 4.2 检测分析所涉及的方法标准、技术规范均为现行有效版本;
- 4.3 检测人员均持有相关有效上岗资格证书;
- 4.4 检测所用仪器均经法定计量部门检定/校准, 检定/校准合格并在有效期内;
- 4.5 原始记录和报告符合相关技术规范要求, 实行三级审核。

5 检测期间工况

检测期间工况见下表 5-1。

表 5-1 检测期间工况一览表

检测日期	设计能力	实际能力	生产负荷
2024.10.14	6500 张/天	4200 张/天	64.6%

6 检测结果

6.1 噪声检测结果

表 6-1 噪声检测结果

单位: dB(A)

检测日期	检测时段	东厂界 外 1 米	南厂界 外 1 米	西厂界 外 1 米	北厂界 外 1 米
2024.10.14	昼间	53	52	53	54
	夜间	42	41	42	42
标准限值		昼间: 60, 夜间: 50			
是否达标		是			
标准依据		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 中 2 类			
备注		噪声源: 水泵 因实际测量值低于排放标准, 本次测量未进行背景噪声的测量 及修正的情况下视为厂界噪声达标。			

6.2 废气检测结果

表 6-2 厂界外无组织废气检测结果

检测日期 及频次	检测点位及时间	臭气浓度 (无量纲)		气象条件
		测定浓度	最大值	
2024.10.14 (第 1 次)	下风向 1# (11:26)	<10	<10	气温 (°C): 5.3 气压 (kPa): 101.7 风向: 北风 风速 (m/s): 1.68
	下风向 2# (11:28)	<10		
	下风向 3# (11:30)	<10		
2024.10.14 (第 2 次)	下风向 1# (12:51)	<10	<10	气温 (°C): 6.8 气压 (kPa): 101.3 风向: 北风 风速 (m/s): 1.51
	下风向 2# (12:52)	<10		
	下风向 3# (12:54)	<10		
2024.10.14 (第 3 次)	下风向 1# (14:35)	<10	<10	气温 (°C): 7.5 气压 (kPa): 101.1 风向: 北风 风速 (m/s): 1.79
	下风向 2# (14:37)	<10		
	下风向 3# (14:39)	<10		
标准限值		20		/
是否达标		是		
标准依据		《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 1 二级		

表 6-3 厂界外无组织废气检测结果

检测日期及频次	检测点位及时间	硫化氢 (mg/m ³)	氨 (mg/m ³)	气象条件
2024.10.14 (第 1 次)	上风向参照点 0# (11:16~12:16)	0.003	0.02	气温 (°C) : 5.3 气压 (kPa) : 101.7 风向: 北风 风速 (m/s) : 1.68
	下风向监控点 1# (11:22~12:22)	0.007	0.11	
	下风向监控点 2# (11:24~12:24)	0.008	0.09	
	下风向监控点 3# (11:25~12:25)	0.006	0.07	
2024.10.14 (第 2 次)	上风向参照点 0# (12:40~13:40)	0.002	0.04	气温 (°C) : 6.8 气压 (kPa) : 101.3 风向: 北风 风速 (m/s) : 1.51
	下风向监控点 1# (12:47~13:47)	0.005	0.06	
	下风向监控点 2# (12:48~13:48)	0.007	0.08	
	下风向监控点 3# (12:49~13:49)	0.006	0.13	
2024.10.14 (第 3 次)	上风向参照点 0# (14:26~15:26)	0.002	0.05	气温 (°C) : 7.5 气压 (kPa) : 101.1 风向: 北风 风速 (m/s) : 1.79
	下风向监控点 1# (14:31~15:31)	0.006	0.12	
	下风向监控点 2# (14:33~15:33)	0.007	0.07	
	下风向监控点 3# (14:34~15:34)	0.005	0.10	
标准限值		0.06	1.5	/
是否达标		是		
标准依据		《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 1 二级		

表 6-4 有组织废气检测结果

检测日期	检测点位	检测频次	硫化氢		氨		废气流量 (m³/h)
			排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	
2024.10.14	原料库废气 处理设施排 放口	第 1 次	0.06	1.49×10 ⁻³	0.25	6.22×10 ⁻³	2.49×10 ⁴
		第 2 次	0.07	1.76×10 ⁻³	0.28	7.03×10 ⁻³	2.51×10 ⁴
		第 3 次	0.05	1.26×10 ⁻³	0.34	8.57×10 ⁻³	2.52×10 ⁴
		均值	0.06	1.50×10 ⁻³	0.29	7.27×10 ⁻³	2.51×10 ⁴
	污水处理站 废气处理设 施排放口	第 1 次	0.08	5.88×10 ⁻⁴	0.46	3.38×10 ⁻³	7.35×10 ³
		第 2 次	0.06	4.64×10 ⁻⁴	0.61	4.54×10 ⁻³	7.44×10 ³
		第 3 次	0.07	5.40×10 ⁻⁴	0.39	3.01×10 ⁻³	7.71×10 ³
		均值	0.07	5.31×10 ⁻⁴	0.49	3.64×10 ⁻³	7.50×10 ³
标准限值			/	0.33	/	4.9	/
是否达标			是				
标准依据			《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 2				

表 6-5 有组织废气检测结果

检测日期	检测频次	臭气浓度 (无量纲)			
		原料库废气处理设施排放口		污水处理站废气处理设施排放口	
		测定浓度	最大值	测定浓度	最大值
2024.10.14	第 1 次	416	851	851	851
	第 2 次	851		630	
	第 3 次	724		630	
标准限值		2000			
是否达标		是			
标准依据		《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 2			

6.3 废水检测结果

表 6-6 废水检测结果

采样日期	序号	检测项目	采样点位: DW001 车间排放口					
			检测结果					
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	标准限值	是否达标
2024.10.14	1	pH 值	9.7 (11.2°C)	12.9 (10.8°C)	12.1 (11.1°C)	/	6-9	是
	2	六价铬 (mg/L)	0.006	0.008	0.007	0.007	0.1	是
	3	铬(mg/L)	0.17	0.20	0.13	0.17	1.5	是
	样品状态		黑色、浑浊、微臭	绿色、浑浊、微臭	黑色、浑浊、微臭	/		
标准依据		《制革及毛皮加工工业水污染物排放标准》 (GB 30486-2013) 表 2						
备注		DW001 车间排放口废水流量为 100m ³ /d, 流量数据由企业 提供, 仅供参考。						

表 6-7 废水检测结果

采样日期	采样点位	序号	检测项目	检测结果			
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值
2024.10.14	污水处理 站进口	1	pH 值	9.5 (10.8°C)	12.7 (11.3°C)	12.3 (10.6°C)	/
		2	化学需氧量 (mg/L)	1.44×10 ⁴	1.42×10 ⁴	1.44×10 ⁴	1.43×10 ⁴
		3	氨氮(mg/L)	182	179	183	181
		4	总磷(mg/L)	3.50	3.54	3.64	3.56
		样品状态		黑色、浑浊、微臭	绿色、浑浊、微臭	黑色、浑浊、微臭	/

表 6-8 废水检测结果

采样日期	序号	检测项目	采样点位: DW003 废水总排放口					
			检测结果					
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	标准限值	是否达标
2024.10.14	1	pH 值	7.8 (13.3°C)	7.8 (15.2°C)	7.7 (13.1°C)	/	6-9	是
	2	色度	30	30	30	/	70	是
	3	悬浮物	39	42	40	40	120	是
	4	化学需氧量 (mg/L)	150	149	154	151	300	是
	5	氨氮(mg/L)	0.842	0.819	0.825	0.829	30	是
	6	总磷(mg/L)	0.03	0.04	0.03	0.03	4	是
	7	总氮(mg/L)	15.6	16.9	14.2	15.6	45	是
	8	五日生化需氧量 (BOD ₅) (mg/L)	52.1	49.0	53.0	51.4	80	是
	9	动植物油类 (mg/L)	0.22	0.21	0.19	0.21	30	是
	10	硫化物(mg/L)	0.04	0.03	0.03	0.03	1.0	是
	11	氟化物(mg/L)	3.81×10 ³	3.61×10 ³	3.70×10 ³	3.71×10 ³	4000	是
	12	六价铬(mg/L)	0.013	0.010	0.012	0.012	0.1	是
	13	铬(mg/L)	0.83	0.90	0.72	0.82	1.5	是
	14	流量 (m ³ /h)	32.2	35.4	30.3	32.6	/	/
		样品状态	微黄、微浊、微臭	微黄、微浊、微臭	微黄、微浊、微臭	/	/	
标准依据	《制革及毛皮加工工业水污染物排放标准》(GB 30486-2013)表 2 间接排放限值及封丘县产业集聚区污水处理厂收水标准							

6.4 污泥检测结果

表 6-9 污泥检测结果

采样日期	采样点位	序号	检测项目	检测结果
2024.10.14	压滤机挤水过后附近	1	六价铬 (mg/L)	0.034
		2	铬及其化合物 (mg/L)	132.2
		样品状态	固态、黑色、微潮	

6.5 地下水检测结果

表 6-10 地下水检测结果

检测日期	序号	检测项目	检测点位/检测结果	
			背景点	厂区污染点
2024.10.14	1	pH 值	7.8 (5.9°C)	8.3 (5.7°C)
	2	悬浮物 (mg/L)	6	8
	3	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) (mg/L)	0.64	0.51
	4	生化需氧量 (BOD ₅) (mg/L)	1.6	1.1
	5	氨氮 (mg/L)	0.164	0.152
	6	总磷 (mg/L)	0.007	0.006
	7	总氮 (mg/L)	0.37	0.56
	8	六价铬 (mg/L)	<0.004	<0.004
	9	铬 (mg/L)	0.13	0.06
		样品状态	无色、无味、透明	无色、无味、透明

6.6 土壤检测结果

表 6-11 土壤检测结果

采样日期	序号	检测项目	单位	检测点位/检测结果			
				对照点	污水处理设施周边	危废间周边	生产车间周边
2024.10.14	1	pH 值	/	0~0.2m 8.69 (25°C)	0~0.2m 8.29 (25°C)	0~0.2m 8.65 (25°C)	0~0.2m 8.56 (25°C)
	2	镉	mg/kg	1.20	1.10	1.08	2.22
	3	铜	mg/kg	13	16	15	14
	4	锌	mg/kg	79	85	116	84
	5	铅	mg/kg	22	21	16	11
	6	镍	mg/kg	24	24	29	31
	7	铬	mg/kg	102	71	102	88
	8	汞	mg/kg	0.050	0.059	0.059	0.097
	9	砷	mg/kg	9.54	10.8	11.0	12.1

续表 6-11 土壤检测结果

采样日期	序号	检测项目	单位	检测点位/检测结果			
				对照点	污水处理设施周边	危废间周边	生产车间周边
				0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m
2024.10.14	10	砷	mg/kg	0.277	0.091	0.130	0.196
	11	镉	mg/kg	0.402	0.580	0.607	0.379
	12	铍	mg/kg	0.68	0.51	0.81	1.88
	13	六价铬	mg/kg	4.5	2.7	4.5	5.5
	14	钴	mg/kg	11.2	11.8	11.9	11.1
	15	钒	mg/kg	80.4	83.5	79.5	82.8
	16	铂	mg/kg	0.73	0.61	0.74	0.77
17	锰	mg/kg	532	553	556	533	
		样品状态		粒状、棕色、微潮	粒状、棕色、微潮	粒状、棕色、微潮	粒状、棕色、微潮

7 参与检测人员

梁家彬、李志鹏、姬庆伟、冀鹏、赵静央、郭雨梦、冯舒婷、冯佳歌、王智丹、张艺泽、闫丽萍、秦梦卿、王英杰、杜颖鑫、万玉洁、李敏、段道广

编制人: 李伟 审核人: 王明 签发人: 胡德林

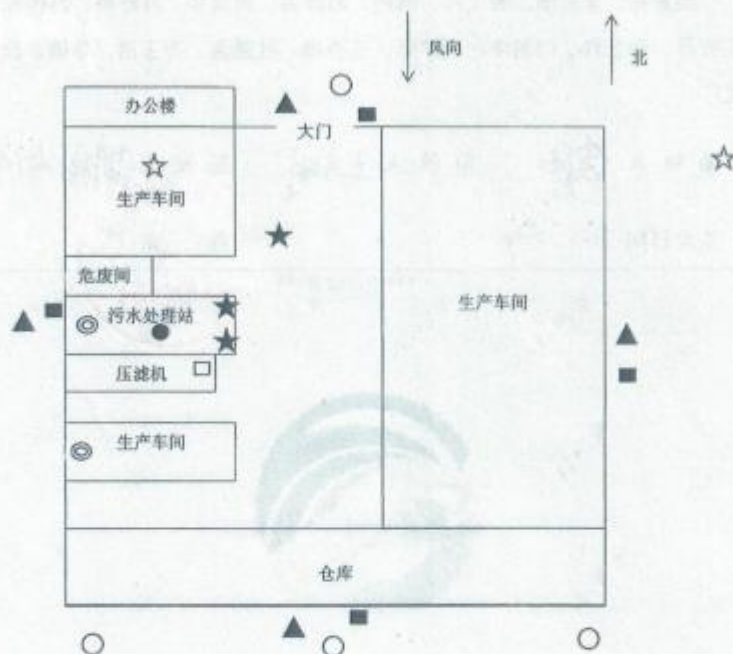
签发日期: 2024.10.24



报告结束



附件 1：封丘县鑫达皮革有限责任公司检测点位示意图



- 为无组织废气检测点位;
- ⊙ 为有组织废气检测点位;
- ★ 为废水检测点位;
- ▲ 为噪声检测点位;
- 为噪声源位置;
- 为污泥检测点位;
- ☆ 为地下水检测点位;
- 为土壤检测点位。

企业工况核查表

项目名称: 金达支岸

检测日期	设计能力	实际能力	生产负荷	备注
2024.10.14	6500 t/d	4200 t/d	64.6%	
				污水站上午10点-下午13:30 污水处理量为5万
				吨水 下午2:30-4点处理量为20吨

被调单位负责人(签字/盖章):





检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 211612050310

名称: 河南恒科环境检测有限公司

地址: 河南省辉县市产业集聚区苏门大道西段

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



211612050310
有效期至2027年8月28日

发证日期: 2021年8月30日

有效期至: 2027年8月29日

发证机关: 河南省市场监督管理局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。