



PYSS-R-JL-BG-2024

241612050021
有效期2030年1月18日

河南平原山水检测有限公司新乡分公司 检 测 报 告

报告编号: PY2605054

项目名称 豫北转向系统（新乡）股份有限公司

牧野路厂区检测

委托单位 豫北转向系统（新乡）股份有限公司

牧野路厂区

检测类别 自行检测

报告日期 2026.05.31



(加盖检验检测专用章)

检测报告说明

- 1、本报告无本公司检测专用 CMA 章、检验检测章和骑缝章无效。
- 2、本报告无编制、审核、批准（签发）签字无效。
- 3、本报告出具的数据涂改或是缺页无效，复印件需加盖检测专用章或公章，否则无效。
- 4、检测方只对来样或自采样品负责。
- 5、对本报告有异议的，应于收到报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 6、未经本公司允许，本报告不得用于广告宣传或其他商业活动，违者必究。

地址：河南省新乡市新乡经济技术开发区经纬路中段中关村 e 谷（新乡）创想基地 B 座 5 层 5 号

网址：www.HNPYSSJC.com

电话：0373-5939888/15136780861

邮箱：PYSSjcxx@163.com

邮编：453000



河南平原山水检测有限公司新乡分公司

检 测 报 告

项目名称: 豫北转向系统(新乡)股份有限公司牧野路厂区检测

委托单位: 豫北转向系统(新乡)股份有限公司牧野路厂区

报告编号: PY2605054

检测内容: 废气、废水、噪声

采样人员: 李万杰、杜超龙、张帆、杨达港、李鑫鹏、陈文朋、程鹏、张鹏、
王星霖、赵泽雨、董有、宋相超、李武啸、张晓法

检测人员: 钱悦、马骊、张路瑶、蔺常瑶、闫俊艳、姚雅鑫、李佳嵘

报告编写: 张世庆

报告审核: 冯世达

报告签发: 张世庆

签发日期: 2016年5月31日

(加盖检验检测专用章)



一、任务来源

受豫北转向系统（新乡）股份有限公司牧野路厂区委托，我公司于 2026 年 05 月 13 日、14 日、18 日、19 日、20 日对“豫北转向系统（新乡）股份有限公司牧野路厂区检测”项目进行了采样检测工作，检测期间企业生产负荷为 89.49%、93.27%、87.86%、95.54%、93.35%（由企业提供）。

二、检测方案

检测点位、检测项目及周期

检测内容	检测点位	检测项目	检测周期
有组织废气	DA001MSG 排气筒 1#进口、出口	非甲烷总烃	3 次/1 天，检测 1 天
	DA001MSG 排气筒 2#进口	非甲烷总烃	
	DA002 FTR 喷漆排气筒进口	非甲烷总烃	4 次/1 天，检测 1 天
	DA002 FTR 喷漆排气筒出口		
	DA002 FTR 喷漆排气筒出口	颗粒物、甲苯+二甲苯	3 次/1 天，检测 1 天
	DA003FTR 喷砂/丸排气筒出口	颗粒物	
	DA004FTR 热处理排气筒进口、出口	非甲烷总烃	
	DA005EPS 排气筒进口 1、进口 2、进口 3	非甲烷总烃	
	DA005EPS 排气筒出口	颗粒物、非甲烷总烃	
	DA006 污水站恶臭气体+危废间废气治理进口	非甲烷总烃	
	DA006 污水站恶臭气体+危废间废气治理出口	臭气浓度、氨、硫化氢、非甲烷总烃	
	DA008 渗碳废气进口、出口	非甲烷总烃	
	DA009 抛丸废气排放口	颗粒物	
无组织废气	上风向 1#	颗粒物、非甲烷总烃	3 次/1 天，检测 1 天
	下风向 2#		
	下风向 3#		
	下风向 4#		
废水	厂区总排口	pH 值、流量、悬浮物、五日生化需氧量、阴离子表面活性、石油类	3 次/1 天，检测 1 天
噪声	东厂界外 1m 处	连续等效 A 声级	1 次/昼夜间，检测 1 天
	西厂界外 1m 处		
	南厂界外 1m 处		
	北厂界外 1m 处		

三、检测方法及使用仪器

检测方法及使用仪器

类别	检测项目	检测标准 (方法)	仪器名称及 仪器型号	检出限
废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪 GC112N	0.07mg/m ³ (以碳计)
		环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪 GC112N	0.07mg/m ³ (以碳计)
	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	十万分之一电子天平 PT-85S	1.0 mg/m ³
		环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	十万分之一电子天平 PT-85S	7μg/m ³
	甲苯+二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪 GC7890	1.5×10 ⁻³ 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	无臭气体制备一体机 550-25	10 (无量纲)
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	可见分光光度计 721	0.25mg/m ³
	硫化氢	污染源废气 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) 国家环境保护总局 (2007 年) (5.4.10.3)	可见分光光度计 721	0.01mg/m ³
废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计 PHB-4	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	万分之一电子天平 JJ224BC	4mg/L
	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	便携式溶解氧测定仪 JPBj-609L	0.5mg/L
	阴离子表面活性	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB 7494-87	可见分光光度计 721	0.05mg/L
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外测油仪 YK-OIL-10	0.06mg/L
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA5688 型	/
备注: ND 表示未检出或低于检出限。				

四、样品情况

样品情况表

样品类别	采样点位	检测项目	检测频次	样品编号
				PY2605054
有组织废气	DA001MSG 排气筒 1#进口	非甲烷总烃	第 1 次	QA1001b
			第 2 次	QA1002b
			第 3 次	QA1003b
	DA001MSG 排气筒 1#出口	非甲烷总烃	第 1 次	QA1201b
			第 2 次	QA1202b
			第 3 次	QA1203b
	DA001MSG 排气筒 2#进口	非甲烷总烃	第 1 次	QA1101b
			第 2 次	QA1102b
			第 3 次	QA1103b
	DA002 FTR 喷漆排气筒进口	非甲烷总烃	第 1 次	QA1301b
			第 2 次	QA1302b
			第 3 次	QA1303b
			第 4 次	QA1304b
	DA002 FTR 喷漆排气筒出口	非甲烷总烃	第 1 次	QA1401b QA1401b-YK
			第 2 次	QA1402b
			第 3 次	QA1403b
			第 4 次	QA1404b
		颗粒物	第 1 次	QA1401a QA1401a-QK
			第 2 次	QA1402a
			第 3 次	QA1403a
			第 4 次	QA1404a
		甲苯+二甲苯	第 1 次	QA1401f QA1401f-XK
			第 2 次	QA1402f
			第 3 次	QA1403f
			第 4 次	QA1404f
	DA003FTR 喷砂/丸排气筒出口	颗粒物	第 1 次	QA1901a QA1901a-QK
			第 2 次	QA1902a
			第 3 次	QA1903a
	DA004FTR 热处理排气筒进口	非甲烷总烃	第 1 次	QA2001b
			第 2 次	QA2002b
			第 3 次	QA2003b
	DA004FTR 热处理排气筒出口	非甲烷总烃	第 1 次	QA2101b QA2101b-YK
			第 2 次	QA2102b
			第 3 次	QA2103b
	DA005EPS 排气筒进口 1	非甲烷总烃	第 1 次	QA1501b
			第 2 次	QA1502b

	DA005EPS 排气筒进口 2	非甲烷总烃	第 3 次	QA1503b
			第 1 次	QA1601b
			第 2 次	QA1602b
	DA005EPS 排气筒进口 3	非甲烷总烃	第 3 次	QA1603b
			第 1 次	QA1701b
			第 2 次	QA1702b
	DA005EPS 排气筒出口	颗粒物	第 3 次	QA1703b
			第 1 次	QA1801a QA1801a-QK
			第 2 次	QA1802a
		非甲烷总烃	第 3 次	QA1803a
			第 1 次	QA1801b QA1801b-YK
			第 2 次	QA1802b
	DA006 污水站恶臭气体+ 危废间废气治理进口	非甲烷总烃	第 3 次	QA1803b
			第 1 次	QA0501b
			第 2 次	QA0502b
	DA006 污水站恶臭气体+ 危废间废气治理出口	臭气浓度	第 3 次	QA0503b
			第 1 次	QA0601c
			第 2 次	QA0602c
		氨	第 3 次	QA0603c
			第 1 次	QA0601d QA0601d-QK
			第 2 次	QA0602d
		硫化氢	第 3 次	QA0603d
			第 1 次	QA0601e QA0601e-QK
			第 2 次	QA0602e
		非甲烷总烃	第 3 次	QA0603e
			第 1 次	QA0601b QA0601b-YK
			第 2 次	QA0602b
	DA008 渗碳废气进口	非甲烷总烃	第 3 次	QA0603b
			第 1 次	QA0701b
			第 2 次	QA0702b
	DA008 渗碳废气出口	非甲烷总烃	第 3 次	QA0703b
			第 1 次	QA0801b
			第 2 次	QA0802b
	DA009 抛丸废气排放口	颗粒物	第 3 次	QA0803b
			第 1 次	QA0901a QA0901a-QK
			第 2 次	QA0902a
	无组织废气	上风向 1#	第 3 次	QA0903a
			第 1 次	QA0101a QA0101a-QK
			第 2 次	QA0102a

		非甲烷总烃	第 3 次	QA0103a
			第 1 次	QA0101b QA0101b-YK
			第 2 次	QA0102b
			第 3 次	QA0103b
	下风向 2#	颗粒物	第 1 次	QA0201a
			第 2 次	QA0202a
			第 3 次	QA0203a
		非甲烷总烃	第 1 次	QA0201b
			第 2 次	QA0202b
			第 3 次	QA0203b
	下风向 3#	颗粒物	第 1 次	QA0301a
			第 2 次	QA0302a
			第 3 次	QA0303a
		非甲烷总烃	第 1 次	QA0301b
			第 2 次	QA0302b
			第 3 次	QA0303b
	下风向 4#	颗粒物	第 1 次	QA0401a
			第 2 次	QA0402a
			第 3 次	QA0403a
		非甲烷总烃	第 1 次	QA0401b
			第 2 次	QA0402b
			第 3 次	QA0403b
废水	厂区总排口	pH 值、五日生化需氧量、阴离子表面活性	第 1 次	SA0101-XP
		悬浮物、五日生化需氧量、阴离子表面活性、石油类	第 1 次	SA0101-QK
		pH 值、悬浮物、五日生化需氧量、阴离子表面活性、石油类	第 1 次	SA0101
			第 2 次	SA0102
			第 3 次	SA0103

五、质量保证

1、按照《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）、《污水监测技术规范》（HJ91.1-2019）和《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）等规定，对检测的全过程进行质量保证和控制。

2、样品采集、运输、保存和分析均按照国家相关标准和规范以及本公司质量体系要求进行。

3、检测仪器符合国家有关标准或技术要求，检测分析仪器经计量部门检定合格准用，检测人员持证上岗。

4、检测采样记录及分析测试结果按技术规范有关要求进行处理和填报，进行三级审核，确保检测数据的有效。

六、检测结果

(1) 有组织废气

有组织废气检测结果表

检测点位		DA001MSG 排气筒 1#进口				
采样时间		2026.05.18				
检测频次		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	
标干流量（m³/h）		2079	2057	2275	2137	
非甲烷总烃	实测浓度（mg/m³）	51.2	50.3	51.6	51.0	
	实测速率（kg/h）	0.106	0.103	0.117	0.109	
检测点位		DA001MSG 排气筒 2#进口				
采样时间		2026.05.18				
检测频次		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	
标干流量（m³/h）		22074	21927	22054	22018	
非甲烷总烃	实测浓度（mg/m³）	50.8	52.4	50.1	51.1	
	实测速率（kg/h）	1.12	1.15	1.10	1.12	
检测点位		DA001MSG 排气筒 1#出口				
采样时间		2026.05.18				
检测频次		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	
标干流量（m³/h）		25599	24850	25974	25474	
非甲烷总烃	排放浓度（mg/m³）	4.65	4.82	4.76	4.74	
	排放速率（kg/h）	0.119	0.120	0.124	0.121	
去除效率（%）		90	90	90	90	
检测点位		DA002 FTR 喷漆排气筒进口				
采样时间		2026.05.18				
检测频次		第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	均值
标干流量（m³/h）		10257	10429	10154	10820	10415
非甲烷总烃	实测浓度（mg/m³）	61.4	64.8	62.7	66.1	63.8
	实测速率（kg/h）	0.630	0.676	0.637	0.715	0.665
检测点位		DA002 FTR 喷漆排气筒出口				
采样时间		2026.05.18				
检测频次		第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	均值
标干流量（m³/h）		10999	11192	10981	11191	11091
非甲烷总烃	排放浓度（mg/m³）	5.89	6.04	5.96	6.12	6.00
	排放速率（kg/h）	6.48×10 ⁻²	6.76×10 ⁻²	6.54×10 ⁻²	6.85×10 ⁻²	6.66×10 ⁻²
去除效率（%）		90	90	90	90	90

颗粒物	排放浓度 (mg/m³)	5.9	6.8	6.5	6.4	6.4
	排放速率 (kg/h)	6.49×10 ⁻²	7.61×10 ⁻²	7.14×10 ⁻²	7.16×10 ⁻²	7.10×10 ⁻²
甲苯+二甲苯	排放浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	/
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	/
检测点位		DA003FTR 喷砂/丸排气筒出口				
采样时间		2026.05.20				
检测频次		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	
标干流量 (m³/h)		4458	5489	4646	4864	
颗粒物	排放浓度 (mg/m³)	6.3	6.6	6.2	6.4	
	排放速率 (kg/h)	2.81×10 ⁻²	3.62×10 ⁻²	2.88×10 ⁻²	3.10×10 ⁻²	
检测点位		DA004FTR 热处理排气筒进口				
采样时间		2026.05.20				
检测频次		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	
标干流量 (m³/h)		20443	20334	20306	20361	
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	54.6	60.2	58.4	57.7	
	实测速率 (kg/h)	1.12	1.22	1.19	1.18	
检测点位		DA004FTR 热处理排气筒出口				
采样时间		2026.05.20				
检测频次		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	
标干流量 (m³/h)		22411	22936	22355	22567	
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m³)	5.14	5.38	5.26	5.26	
	排放速率 (kg/h)	0.115	0.123	0.118	0.119	
去除效率 (%)		90	90	90	90	
检测点位		DA005EPS 排气筒进口 1				
采样时间		2026.05.19				
检测频次		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	
标干流量 (m³/h)		9419	8635	8552	8869	
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	58.7	57.9	62.9	59.8	
	实测速率 (kg/h)	0.553	0.500	0.538	0.530	
检测点位		DA005EPS 排气筒进口 2				
采样时间		2026.05.19				
检测频次		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	
标干流量 (m³/h)		5144	5496	5535	5392	
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	59.4	60.4	64.3	61.4	
	实测速率 (kg/h)	0.306	0.332	0.356	0.331	
检测点位		DA005EPS 排气筒进口 3				
采样时间		2026.05.19				
检测频次		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	
标干流量 (m³/h)		15518	15896	15539	15651	
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	61.2	64.3	57.8	61.1	
	实测速率 (kg/h)	0.950	1.02	0.898	0.956	
检测点位		DA005EPS 排气筒出口				
采样时间		2026.05.19				
检测频次		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	

标干流量 (m³/h)		32219	33022	31993	32411
颗粒物	排放浓度 (mg/m³)	6.7	7.1	6.5	6.8
	排放速率 (kg/h)	0.216	0.234	0.208	0.219
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m³)	8.47	8.65	8.58	8.57
	排放速率 (kg/h)	0.273	0.286	0.274	0.278
去除效率 (%)		85	85	85	85
检测点位		DA006 污水站恶臭气体+危废间废气治理进口			
采样时间		2026.05.13			
检测频次		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值
标干流量 (m³/h)		2174	2268	2236	2226
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	54.3	57.8	62.7	58.3
	实测速率 (kg/h)	0.118	0.131	0.140	0.130
检测点位		DA006 污水站恶臭气体+危废间废气治理出口			
采样时间		2026.05.13			
检测频次		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值
标干流量 (m³/h)		2407	2461	2248	2372
臭气浓度	排放浓度 (无量纲)	232	174	201	202
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
氨	排放浓度 (mg/m³)	1.71	2.23	1.86	1.93
	排放速率 (kg/h)	4.12×10 ⁻³	5.49×10 ⁻³	4.18×10 ⁻³	4.60×10 ⁻³
硫化氢	排放浓度 (mg/m³)	0.027	0.031	0.025	0.028
	排放速率 (kg/h)	6.50×10 ⁻⁵	7.63×10 ⁻⁵	5.62×10 ⁻⁵	6.58×10 ⁻⁵
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m³)	9.14	9.32	9.25	9.24
	排放速率 (kg/h)	2.20×10 ⁻²	2.29×10 ⁻²	2.08×10 ⁻²	2.19×10 ⁻²
去除效率 (%)		81	83	85	83
检测点位		DA008 渗碳废气进口			
采样时间		2026.05.14			
检测频次		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值
标干流量 (m³/h)		4618	4720	4496	4611
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	78.3	82.4	80.6	80.4
	实测速率 (kg/h)	0.362	0.389	0.362	0.371
检测点位		DA008 渗碳废气出口			
采样时间		2026.05.14			
检测频次		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值
标干流量 (m³/h)		4920	5006	4778	4901
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m³)	7.45	7.64	7.51	7.53
	排放速率 (kg/h)	3.67×10 ⁻²	3.82×10 ⁻²	3.59×10 ⁻²	3.69×10 ⁻²
去除效率 (%)		90	90	90	90
检测点位		DA009 抛丸废气排放口			
采样时间		2026.05.14			
检测频次		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值
标干流量 (m³/h)		1030	993	1029	1017
颗粒物	排放浓度 (mg/m³)	6.2	5.9	6.5	6.2
	排放速率 (kg/h)	6.39×10 ⁻³	5.86×10 ⁻³	6.69×10 ⁻³	6.31×10 ⁻³

《河南省地方标准-工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB41/ 1951—2020)
《新乡市生态环境局关于进一步规范工业企业颗粒物排放限值的通知》
《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)

检测项目	标准限值 mg/m ³
非甲烷总烃	50
颗粒物	10
甲苯+二甲苯	20
臭气浓度	2000 (无量纲)
氨	4.9 (kg/h)
硫化氢	0.33 (kg/h)

(2) 无组织废气

无组织废气检测结果表

检测点位	检测项目	采样日期/检测结果			
		2026.05.14			
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值
上风向 1#	颗粒物 (mg/m ³)	0.275	0.278	0.269	0.274
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.39	0.47	0.42	0.43
下风向 2#	颗粒物 (mg/m ³)	0.295	0.301	0.298	0.298
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.58	0.52	0.59	0.56
下风向 3#	颗粒物 (mg/m ³)	0.305	0.310	0.308	0.308
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.63	0.61	0.68	0.64
下风向 4#	颗粒物 (mg/m ³)	0.313	0.315	0.309	0.312
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.86	0.81	0.83	0.83

《新乡市生态环境局关于进一步规范工业企业颗粒物排放限值的通知》
豫环攻坚办〔2017〕162 关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知

检测项目	标准限值 mg/m ³
颗粒物	0.5
非甲烷总烃	2.0

气象参数记录表

检测日期	频次	气压 (kPa)	风速 (m/s)	气温 (°C)	天气情况	风向
2026.05.14	第 1 次	100.8	2.1	29.8	晴	东南
	第 2 次	100.7	2.0	30.3	晴	东南
	第 3 次	100.6	1.9	31.1	晴	东南

(3) 废水

废水检测结果表

检测点位	采样日期	检测项目	单位	检测结果			
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值
厂区总排口	2026.05.18	pH值	无量纲	7.2	7.2	7.2	7.2
		悬浮物	mg/L	38	40	36	38
		五日生化需氧量	mg/L	12.9	12.7	12.1	12.6
		阴离子表面活性	mg/L	ND	ND	ND	/

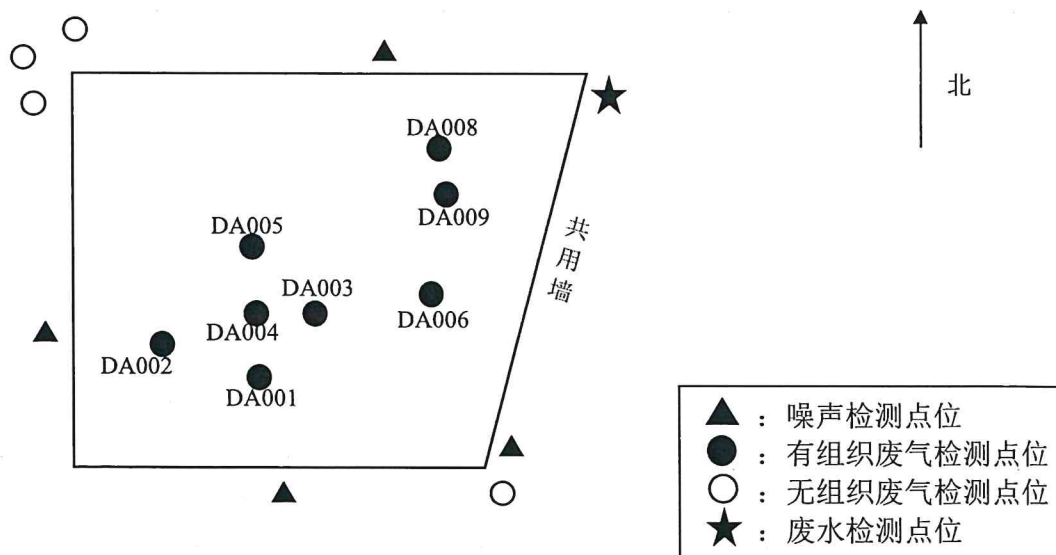
		石油类	mg/L	0.88	1.03	0.92	0.94
备注: 检测期间, 废水流量为 98m³/d (由企业提供)。							
《污水综合排放标准》(GB8978-1996)							
同时满足贾屯污水处理厂收水标准							
检测项目				标准限值 mg/L			
pH值				6-9 (无量纲)			
悬浮物				350			
五日生化需氧量				180			
阴离子表面活性				20			
石油类				30			

(4) 噪声

噪声检测结果表

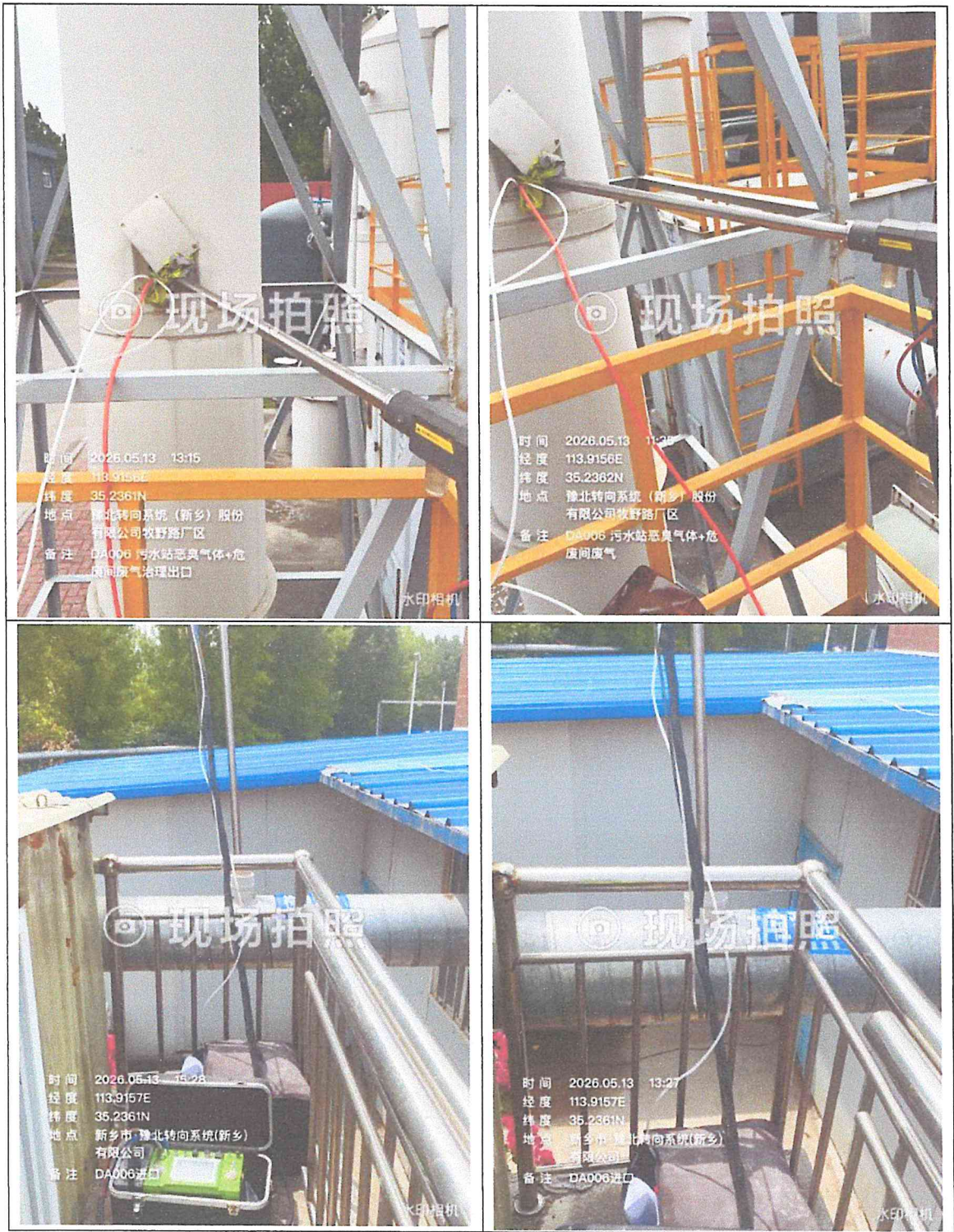
检测点位	检测日期	检测时间	检测结果 Leq[dB(A)]	主要声源
东厂界外 1m 处	2026.05.14	昼间	54	机械噪声
		夜间	45	机械噪声
北厂界外 1m 处	2026.05.14	昼间	54	机械噪声
		夜间	42	机械噪声
西厂界外 1m 处	2026.05.14	昼间	54	机械噪声
		夜间	45	机械噪声
南厂界外 1m 处	2026.05.14	昼间	54	机械噪声
		夜间	46	机械噪声
《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类				
检测项目		标准限值 dB(A)		
昼间		60		
夜间		50		

七、检测布点示意图



八、现场采样照片























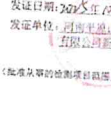


九、人员上岗证

 李万世同志 于2025年5月11日至2025年5月13日接受了岗前技术培训，经考核合格，满足该岗位要求，准予上岗。 特发此证 发证日期：2025年7月10日 发证单位：河南中安环保检测有限公司 (经培训考核合格盖章) 姓 名：李万世 证书编号：PYSSCY202503	 林镇龙同志 于2025年5月12日至2025年5月14日接受了岗前技术培训，经考核合格，满足该岗位要求，准予上岗。 特发此证 发证日期：2025年7月10日 发证单位：河南中安环保检测有限公司 (经培训考核合格盖章) 姓 名：林镇龙 证书编号：PYSSCY202419
合格项目 1. 水（含大气降水）和废水 2. 环境空气和废气 3. 土壤和水系沉积物 4. 噪声 5. 室内空气 精准 高效	合格项目 1. 水（含大气降水）和废水 2. 环境空气和废气 3. 土壤和水系沉积物 4. 噪声 5. 室内空气 精准 高效

张帆同志 于2023年12月12日至2023年12月31日接受了岗前技术培训, 经考核合格, 满足岗位要求, 准予上岗。 特发此证 发证日期: 2023年12月13日 发证单位: 湖南中安环保检测有限公司 (批准从事检验检测项目范围见后) 姓 名: 张帆 证书编号: PYSSCY202302 合格项目 1. 水(含大气降水)和废水 2. 环境空气和废气 3. 土壤和水系沉积物 4. 噪声 5. 室内空气 精准 高效	杨佳浩同志 于2023年5月15日至2023年5月23日接受了岗前技术培训, 经考核合格, 满足岗位要求, 准予上岗。 特发此证 发证日期: 2023年5月19日 发证单位: 湖南中安环保检测有限公司 (批准从事检验检测项目范围见后) 姓 名: 杨佳浩 证书编号: PYSSCY202313 合格项目 1. 水(含大气降水)和废水 2. 环境空气和废气 3. 土壤和水系沉积物 4. 噪声 5. 室内空气 精准 高效
李显群同志 于2023年7月11日至2023年7月9日接受了岗前技术培训, 经考核合格, 满足岗位要求, 准予上岗。 特发此证 发证日期: 2023年7月12日 发证单位: 湖南中安环保检测有限公司 (批准从事检验检测项目范围见后) 姓 名: 李显群 证书编号: PYSSCY202304 合格项目 1. 水(含大气降水)和废水 2. 环境空气和废气 3. 土壤和水系沉积物 4. 噪声 5. 室内空气 精准 高效	郭文俊同志 于2023年5月15日至2023年5月23日接受了岗前技术培训, 经考核合格, 满足岗位要求, 准予上岗。 特发此证 发证日期: 2023年5月19日 发证单位: 湖南中安环保检测有限公司 (批准从事检验检测项目范围见后) 姓 名: 郭文俊 证书编号: PYSSCY202311 合格项目 1. 水(含大气降水)和废水 2. 环境空气和废气 3. 土壤和水系沉积物 4. 噪声 5. 室内空气 精准 高效

 张朝同志 于2024年11月15日至2024年11月16日接受了岗前技术培训, 经考核合格, 满足岗位要求, 准予上岗。 特发此证 发证日期: 2024年11月16日 发证单位: 湖南湘江新区管理委员会 (批准从事的经营范围见附表) 姓 名: 张朝 证书编号: PYSSCY202412	 王星同志 于2024年11月15日至2024年11月16日接受了岗前技术培训, 经考核合格, 满足岗位要求, 准予上岗。 特发此证 发证日期: 2024年11月16日 发证单位: 湖南湘江新区管理委员会 (批准从事的经营范围见附表) 姓 名: 王星 证书编号: PYSSCY202409
合格项目 1. 水(含大气降水)和废水 2. 环境空气和废气 3. 土壤和水系沉积物 4. 噪声 5. 室内空气 精准 高效	合格项目 1. 水(含大气降水)和废水 2. 环境空气和废气 3. 土壤和水系沉积物 4. 噪声 5. 室内空气 精准 高效
 赵清雨同志 于2024年11月15日至2024年11月16日接受了岗前技术培训, 经考核合格, 满足岗位要求, 准予上岗。 特发此证 发证日期: 2024年11月16日 发证单位: 湖南湘江新区管理委员会 (批准从事的经营范围见附表) 姓 名: 赵清雨 证书编号: PYSSCY202429	 刘锐同志 于2024年11月15日至2024年11月16日接受了岗前技术培训, 经考核合格, 满足岗位要求, 准予上岗。 特发此证 发证日期: 2024年11月16日 发证单位: 湖南湘江新区管理委员会 (批准从事的经营范围见附表) 姓 名: 刘锐 证书编号: PYSSCY202411
合格项目 1. 水(含大气降水)和废水 2. 环境空气和废气 3. 土壤和水系沉积物 4. 噪声 5. 室内空气 精准 高效	合格项目 1. 水(含大气降水)和废水 2. 环境空气和废气 3. 土壤和水系沉积物 4. 噪声 5. 室内空气 精准 高效

 宋相同志 于2024年5月16日接受了岗前技术培训, 经考核合格, 满足岗位要求, 准予上岗。 特发此证 姓 名: 宋相 证书编号: PYSSCV202409 发证日期: 2024年5月16日 发证单位: 河南平浪水务投资有限公司  《批准从事的检测项目见附表》 合格项目 1. 水(含大气降水)和废水 2. 环境空气和废气 3. 土壤和地表沉积物 4. 噪声 5. 室内空气 精准 高效	 李武生同志 于2024年5月16日接受了岗前技术培训, 经考核合格, 满足岗位要求, 准予上岗。 特发此证 姓 名: 李武生 证书编号: PYSSCV202509 发证日期: 2024年5月16日 发证单位: 河南平浪水务投资有限公司  《批准从事的检测项目见附表》 合格项目 1. 水(含大气降水)和废水 2. 环境空气和废气 3. 土壤和地表沉积物 4. 噪声 5. 室内空气 精准 高效
 张捷夫同志 于2024年5月16日接受了岗前技术培训, 经考核合格, 满足岗位要求, 准予上岗。 特发此证 姓 名: 张捷夫 证书编号: PYSSCV202414 发证日期: 2024年5月16日 发证单位: 河南平浪水务投资有限公司  《批准从事的检测项目见附表》 合格项目 1. 水(含大气降水)和废水 2. 环境空气和废气 3. 土壤和地表沉积物 4. 噪声 5. 室内空气 精准 高效	

报告结束

受测单位检测期间工况表

受测单位	豫北转向系统(新乡)股份有限公司(牧野路)	任务单号	PY2605054
监测时间	2026 年 5 月 13 日		
生产负荷	监测期间企业生产负荷为 <u>89.49</u> % (由企业提供), 具备检测条件		
生产设备是否正常运行	☒ 是 ☐ 否	治理设施是否正常运行	☒ 是 ☐ 否
废水	监测期间企业废水排放量为 <u>—</u> m ³ /d (由企业提供)		
污染物处理设施	污水站恶臭气体+危废间排气筒: DA006 碱液喷淋+活性炭吸附		

*特此声明: 上述填写内容材料均为真实的, 监测期间环保处理设施均正常运行, 我/我单位承诺对所提交的内容真实性负责。

建设单位联系人: 高洁 电话: 18238755556

建设单位签名(盖章): 安全动力管理 日期: 2026 年 5 月 14 日

受测单位检测期间工况表

受测单位	豫北转向系统（新乡）股份有限公司（牧野路）	任务单号	PY2605054
监测时间	2026 年 5 月 14 日		
生产负荷	监测期间企业生产负荷为 <u>93.27</u> %（由企业提供），具备检测条件		
生产设备是否正常运行	☒ 是 ☐ 否	治理设施是否正常运行	☒ 是 ☐ 否
废水	监测期间企业废水排放量为 <u>~</u> m ³ /d（由企业提供）		
污染物处理设施	1、热处理中心渗碳排气筒：DA008 文丘里洗涤+干式过滤+活性炭吸附脱附催化燃烧 2、热处理中心喷砂排气筒：DA009 滤筒除尘+袋式除尘器		

*特此声明：上述填写内容材料均为真实的，监测期间环保处理设施均正常运行，我/我单位承诺对所提交的内容真实性负责。

建设单位联系人： 周强 电话： 18238755556

建设单位签名（盖章）： 安全动力管理部 日期：2026 年 5 月 15 日

受测单位检测期间工况表

受测单位	豫北转向系统（新乡）股份有限公司（牧野路）	任务单号	PK2605054
监测时间	2026 年 5 月 18 日		
生产负荷	监测期间企业生产负荷为 <u>87.86</u> %（由企业提供），具备检测条件		
生产设备是否正常运行	☒ 是 ☐ 否	治理设施是否正常运行	☒ 是 ☐ 否
废水	监测期间企业废水排放量为 <u>98</u> m ³ /d（由企业提供）		
污染物处理设施	1、MSG 排气筒：DA001 机械过滤+静电净化 2、FTR 喷漆排气筒：DA002 RCO 催化燃烧 3、污水处理设施：集水池+厌氧塔+缺氧池+好氧池+一沉池+缺氧池+MBR 池+清水池（DW001）		

*特此声明：上述填写内容材料均为真实的，监测期间环保处理设施均正常运行，我/我单位承诺对所提交的内容真实性负责。

建设单位联系人： 高磊 电话： 18238755556

建设单位签名（盖章）： 高磊 日期：2026 年 5 月 18 日

受测单位检测期间工况表

受测单位	豫北转向系统（新乡）股份有限公司（牧野路）		任务单号	YK265054
监测时间	2026 年 5 月 19 日			
生产负荷	监测期间企业生产负荷为 95.54%（由企业提供），具备检测条件			
生产设备是否正常运行	☒ 是 ☐ 否		治理设施是否正常运行	☒ 是 ☐ 否
废水	监测期间企业废水排放量为 一 m³/d（由企业提供）			
污染物处理设施	EPS 排气筒：DA005 机械过滤+静电净化；袋式除尘+两级活性炭			

*特此声明：上述填写内容材料均为真实的，监测期间环保处理设施均正常运行，我/我单位承诺对所提交的内容真实性负责。

建设单位联系人： 葛 电话： 18238755556

建设单位签名（盖章）： 日期：2026 年 5 月 20 日

受测单位检测期间工况表

受测单位	豫北转向系统（新乡）股份有限公司（牧野路）	任务单号	PY2605254
监测时间	2026 年 5 月 20 日		
生产负荷	监测期间企业生产负荷为 <u>97.75</u> %（由企业提供），具备检测条件		
生产设备是否正常运行	☒ 是 ☐ 否	治理设施是否正常运行	☒ 是 ☐ 否
废水	监测期间企业废水排放量为 <u>—</u> m ³ /d（由企业提供）		
污染物处理设施	1、FTR 喷丸排气筒：DA003 袋式过滤除尘 2、FTR 热处理排气筒：DA004 文丘里		

*特此声明：上述填写内容材料均为真实的，监测期间环保处理设施均正常运行，我/我单位承诺对所提交的内容真实性负责。

建设单位联系人： 李传 电话： 18238755556

建设单位签名（盖章）： 安全动力管理部 日期：2026 年 5 月 21 日



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 241612050021

名称: 河南平原山水检测有限公司新乡分公司

地址: 河南省新乡市新乡经济技术开发区经纬路中段中关村e谷(新乡)创想基地B座5层5号504-505、508-512

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



发证日期: 2024年1月19日

有效期至: 2030年1月18日

发证机关: 河南省市场监督管理局

241612050021

有效期 2030年1月18日

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。