

重汽（济南）车桥有限公司 2026 年 1 季度环境信息公开

填表日期：2026 年 4 月 10 日

基础信息	单位名称	重汽（济南）车桥有限公司		统一信用代码	91370100780623443J
	法定代表人	李松五		联系电话	0531-58068504
	生产地址	济南市高新区世纪大道 757 号			
	产品及企业规模简介	重汽（济南）车桥有限公司成立于 2005 年 12 月，位于济南市高新区世纪大道 757 号，经营范围包括前桥总成、驱动桥总成和离合器总成等，拥有涂装生产线 2 条。涉 VOC 原辅材料使用 2 种，为水性环氧底漆、水性面漆；员工共有 2000 余人，实行两班 8 小时工作制。企业“年产 15 万辆份重型汽车盘式制动器建设项目”，于 2009 年 4 月 23 日通过济南市环保局审批（济环字[2009]54 号），2011 年 11 月 26 日通过济南市环保局的环保竣工验收（济环建验[2011]J024 号）。“年产 15 万辆份重型汽车驱动桥生产厂项目”，于 2009 年 6 月 1 日通过山东省环保厅审批（鲁环审[2009]182 号），2012 年 8 月 16 日通过山东省环境保护厅下的环保竣工验收（鲁环验[2012]145 号）。“提升零部件水平和质量技术改造项目”，于 2011 年 8 月 10 日通过济南市环保局审批（济环建审[2011]J159 号），2013 年 10 月 25 日通过济南市环保局的环保竣工验收（济环建验[2013]J60 号）。2021 年 10 月 20 日《车桥智能化提升技术改造项目》通过自主验收。2022 年 10 月 30 日《高性能桥壳自动化智能生产线项目》通过了自主验收。2024 年 11 月《涂装线技术改造项目》通过了自主验收。			
排污信息	水环境	污水来源	机加工废水、装配清洗废水、涂装废水和生活污水	主要污染物名称	COD、氨氮、磷酸盐、溶解性总固体、pH、悬浮物、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、总磷、石油类、总锌、氰化物
		排放方式	经公司污水处理站处理后，通过在线监测设备检测合格后排入孙村污水处理厂。	许可排放总量	COD: 13.836 吨； 氨氮: 0.692 吨。
		排放口数量和分布情况	废水排放口一个，编号 DW001	超标情况	一季度度排放量： COD: 3.0076 吨； 氨氮: 0.08229 吨。达标排放。
		执行的污染物排放标准	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）：COD: 500mg/L；氨氮: 45mg/L；磷酸盐: 600mg/L；溶解性总固体: 2000mg/L；pH: 6.5-9.5；悬浮物: 400mg/L；五日生化需氧量: 300mg/L；阴离子表面活性剂: 20mg/L；磷酸盐: 8mg/L；石油类: 20mg/L；总锌: 5mg/L；氰化物: 1mg/L。	2026 年 1 季度排放浓度	已在全国排污许可管理信息平台公开 (https://permit.mee.gov.cn/)

大气环境	污气来源	涂装废气、抛丸废气、电焊烟尘、热处理废气	主要污染物名称	VOCs、颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、
	排放方式	苯、甲苯、二甲苯、VOCs 等污染物通过干式过滤+活性炭吸附+催化燃烧后，通过在线检测合格后高空排放。颗粒物等污染物经过滤除尘达标后高空排放。	许可排放总量	VOCs: 23.773 吨
	排放口数量和分布情况	大气排放口共 43 个：涂装排气口 2 个；热处理渗碳线排气口 4 个；抛丸排气口 7 个；机加工废气排放口 15 个；刷漆工序排放口 2 个；电焊烟尘排气口 11 个；污水处理废气排放口 2 个。	超标情况	一季度排放量：VOCs: 1.999 吨，达标排放。
	执行的污染物排放标准	DB37/2801.5-2018《挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装》：苯：0.5 mg/m ³ ；甲苯：5.0 mg/m ³ ；二甲苯：15 mg/m ³ ；VOCs：50 mg/m ³ 。 区域性大气污染物综合排放标准(DB 37/2376—2019)：颗粒物：10 mg/m ³ 。	2026 年 1 季度排放浓度	已在全国排污许可管理信息平台公开 (https://permit.mee.gov.cn/)
土壤环境	主要污染物名称	土壤环境污染来源于公司生产工艺产生的危险废物	排放方式	危险废物储存于危废仓库，与山东平福环境服务有限公司、山东晏鼎环保科技有限公司、济南市鑫源物资开发利用有限公司等签订合同办理转移申请后进行合法转移处置。
	危险废物代码及生产工艺	废物名称	废物类别	生产工艺
		废漆渣	900-252-12	涂装
		废液压油	900-218-08	机加工
		废矿物油	900-249-08	维修
		淬火油渣	900-203-08	热处理
		污泥	336-064-17	污水处理
		废油漆桶	900-041-49	维修
		废包装桶	900-249-08	装配
废活性炭	900-039-49	VOCs 废气处理		

		废催化剂载体	772-007-50	VOCs 废气处理	
		废滤布	900-041-49	机加工	
		废过滤棉	900-041-49	VOCs 废气处理	
		在线监测设备产生废检测液	900-047-49	污水在线监测	
		油水分离废油	900-210-08	污水处理	
		废旧电瓶	900-052-31	叉车电瓶	
		废管道清洗剂	900-404-06	喷漆管道清洗	
		废过滤纸盒	900-041-49	废气处理	
	危险废物贮存情况	建有符合标准的危废仓库，按照《工业危险废物产生单位规范化管理指标》进行管理			
	危险废物转移处置情况	危废名称	危废代码	处置量(吨)	处置单位
		废漆渣	900-252-12	156.46	山东平福环境服务有限公司/潍坊德正环境服务有限公司
		废液压油	900-218-08	3.709	济南市鑫源物资开发利用有限公司
		废矿物油	900-249-08	0.711	济南市鑫源物资开发利用有限公司
		废油漆桶	900-041-49	4.84	山东晏鼎环保科技有限公司
		废包装桶	900-249-08	18.04	山东晏鼎环保科技有限公司
		废活性炭	900-039-49	0.52	山东平福环境服务有限公司
		废滤布	900-041-49	10.22	山东平福环境服务有限公司
		废过滤棉	900-041-49	8.12	山东平福环境服务有限公司
		废管道清洗剂	900-404-06	0.68	山东平福环境服务有限公司
防治污染设施	污染设施名称	编号		运行情况	
	干式过滤+活性炭吸附+催化燃烧	2100-DL-955-00002		运行正常，达标排放	
	干式过滤+活性炭吸附+催化燃烧	2100-DL-955-00001		运行正常，达标排放	
	油雾过滤器	2100-LY-836-00002		运行正常，达标排放	
	油雾过滤器	2100-LY-836-00004		停产	

油雾过滤器	2100-LY-836-00005	运行正常，达标排放
油雾过滤器	2100-LY-836-00007	停产
旋风除尘+布袋除尘器+滤芯除尘器	2100-ZZ-323-00001	运行正常，达标排放
油雾过滤器	2100-DL-954-00001	运行正常，达标排放
焊接烟尘滤芯除尘器	2100-DL-954-00002	运行正常，达标排放
旋风除尘+滤芯除尘器	2100-DL-954-00004	运行正常，达标排放
旋风除尘+滤芯除尘器	2100-DL-954-00003	运行正常，达标排放
旋风除尘+滤芯除尘器	2100-ZZ-323-00005	运行正常，达标排放
焊接烟尘滤芯除尘器	2100-DY-122-00022	运行正常，达标排放
焊接烟尘滤芯除尘器	2100-DL-954-00007	运行正常，达标排放
焊接烟尘滤芯除尘器	2100-DL-954-00008	运行正常，达标排放
焊接烟尘滤芯除尘器	2100-DL-953-00002	运行正常，达标排放
焊接烟尘滤芯除尘器	2100-ZZ-323-00010	运行正常，达标排放
旋风除尘+滤芯除尘器	2100-ZZ-323-00009	运行正常，达标排放
旋风除尘+滤芯除尘器	2100-DL-954-00006	运行正常，达标排放
焊接烟尘滤芯除尘器	2100-DL-954-00005	运行正常，达标排放
焊接烟尘滤芯除尘器	2100-DL-954-00009	运行正常，达标排放
焊接烟尘滤芯除尘器	2100-DL-954-00011	运行正常，达标排放
焊接烟尘滤芯除尘器	2100-DL-954-00012	运行正常，达标排放
焊接烟尘滤芯除尘器	2100-DL-954-00013	运行正常，达标排放
焊接烟尘滤芯除尘器	2100-DL-954-00014	运行正常，达标排放
干式过滤+两级活性炭	MF0900	运行正常，达标排放
干式过滤+两级活性炭	MF0901	运行正常，达标排放
碱喷淋+生物滤池	20101231-1	运行正常，达标排放
碱喷淋+生物滤池	20101231-2	运行正常，达标排放
污水处理厂	2100-DN-690-00001	运行正常，达标排放
油烟净化设备	2100-DL-954-00039	运行正常，达标排放

	油烟净化设备	2100-DL-954-00036	运行正常，达标排放
	油烟净化设备	2100-DL-954-00045	运行正常，达标排放
	油烟净化设备	2100-DL-954-00043	运行正常，达标排放
	油烟净化设备	2100-DL-954-00047	运行正常，达标排放
	油烟净化设备	2100-DL-954-00042	运行正常，达标排放
	油烟净化设备	2100-DL-954-00037	运行正常，达标排放
	油烟净化设备	2100-DL-954-00038	运行正常，达标排放
	油烟净化设备	2100-DL-954-00033	运行正常，达标排放
	油烟净化设备	2100-DL-954-00044	运行正常，达标排放
	油烟净化设备	2100-DL-954-00046	运行正常，达标排放
	油烟净化设备	2100-DL-954-00034	运行正常，达标排放
	油烟净化设备	2100-DL-954-00035	运行正常，达标排放
	油烟净化设备	2100-DL-954-00032	运行正常，达标排放
建设项目环境影响评价其他环保行政许可情况	行政许可名称	项目文件名称	文号
	项目环评报告	济南港豪发展有限公司年产 15 万辆份重型汽车驱动桥生产厂项目	编写日期：2009 年 6 月
	环评报告批复文件	关于《济南港豪发展有限公司年产 15 万辆份重型汽车驱动桥生产厂项目》的批复	鲁环审[2009]182 号
	验收意见	关于《济南港豪发展有限公司年产 15 万辆份重型汽车驱动桥生产厂项目》竣工环境保护验收初审意见	/
	验收批复	关于《济南港豪发展有限公司年产 15 万辆份重型汽车驱动桥生产厂项目》竣工环境保护验收的批复	鲁环验[2012]145 号
	项目环评报告	中国重汽集团济南桥箱有限公司年产 15 万辆份重型汽车盘式制动器建设项目	编写日期：2009 年 4 月
	环评报告批复文件	关于《中国重汽集团济南桥箱有限公司年产 15 万辆份重型汽车盘式制动器项目》环境影响报告书的批复	济环字[2009]54 号
	验收批复	关于《中国重汽集团济南桥箱有限公司年产 15 万辆份重型汽车盘式制动器项目》竣工环境保护验收的批复	济环建验[2011]J024 号

	建设项目环境影响报告表	济南港信汽车部件有限公司提升零部件水平和质量技术改造项目	/
	审批意见	同意《济南港信汽车部件有限公司提升零部件水平和质量技术改造项目》建设	济环建审[2011]J159号
	后评价报告	中国重汽集团济南桥箱有限公司 孙村厂区环境影响后评价报告	编写日期：2019年12月
	后评价报告备案复函	关于中国重汽集团济南桥箱有限公司 孙村厂区环境影响后评价报告申请备案的复函	济环建管函【2019】J48号
	建设项目环境影响报告表	车桥智能化提升技术改造项目项目环境影响报告表	编写日期：2020年1月
	环境影响报告表批复	车桥智能化提升技术改造项目环境影响报告表批复	济环报告表【2020】G16号
	建设项目环境影响报告表	高性能桥壳自动化智能生产线项目环境影响报告表	编写日期：2020年9月
	环境影响报告表批复	高性能桥壳自动化智能生产线项目环境影响报告表批复	济环报告表（告）【2020】G6号
	建设项目环境影响报告表	《重汽（济南）车桥有限公司涂装线技术改造项目》	济环报告表[2024]G3号
	验收意见	《重汽（济南）车桥有限公司涂装线技术改造项目》	自主验收通过
突发环境事件应急预案基本简介	<p>我公司于2023年5月份，完成突发环境事件应急预案修订，并进行重新备案、发布。对生产现场危险化学品及可能造成环境污染的物质进行了全面的排查，全面分析了工艺过程中危险环节，确定了水性涂料、油、气类物质以及危险废物等为主要环境风险物质。分析各种风险源，确定了气房、甲醇库房、涂装生产线、危废仓库、污水治理站等为环境风险目标。确立并调整了应急指挥体系，组建了应急队伍。成立了突发环境事件应急救援工作领导小组，设立突发环境事件应急组织机构，由突发环境事件应急指挥部、各应急救援组构成。设应急抢险组、医疗救护组、警戒疏散组、设备物资组、环境监测组，共5个工作组。建立了应急响应程序，确立了应急响应分级处置的程序建立了现场处置措施，细化了各种应急情况应急处置措施。</p> <p>突发环境事件应急预案可在中国重汽集团管网（http://www.cnhtc.com.cn/view/index.aspx）查询。</p>		

环境自行监测方案

制定自行监测方案，并上报高新区生态环境局。并与第三方有资质单位签订监测合同，开展企业自行监测工作。自行监测内容分为废水、废气、噪声等：

1、检测每月度一次，监测项目（溶解性总固体、阴离子表面活性剂、总锌、氰化物、五日生化需氧量（BOD5）、悬浮物、石油类）；

2、检测每季度一次，监测项目（苯、甲苯、二甲苯、颗粒物）；

3、污水在线监测设施 1 套，检测项目（COD、氨氮、PH、总磷），委托山东环保产业研究院有限公司运营维护。

具体检测方案可在全国排污许可管理信息平台公开（<https://permit.mee.gov.cn/>）查询。