

1、企业信息

企业名称	长春中车轨道车辆有限公司			
组织机构代码	91220101661620450E			
法定代表人	董恒			
地址	长春市宽城区凯旋路 2155 号	邮编	130052	
主管环保负责人	赵洪亮	联系电话	87955558	
环保主管人员	朱德才	联系电话	85585521	
污染设施操作人员	吕洪杰、马福利、高大伟、莽丽雅、曹杰、徐洪德、王东彪、肖健			
行业类别	铁路机车车辆及动车组制造			
污染源管理类型	市管企业			
执行的排放标准	污水综合排放标准（GB8978-1996）、大气污染物综合排放标准（GB16297-1996）、挥发性有机物无组织排放控制标准（GB 37822-2019）、《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）			
单位简介（包括生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模，生产、污染防治工艺，污染防治的总体评价等）	长春中车轨道车辆有限公司隶属于中车长春轨道客车股份有限公司，是原长春客车厂改制后的存续部分与长春机车车辆有限责任公司资产重组后的企业，始建于 1954 年。具有铁路客车、动车组和城市轨道交通车辆专业化翻新、修理的设计和和生产系统，以及车辆轴等车辆重要零部件的设计和制造系统。具有开发和检修各类轨道车辆的能力，年检修客车 800 辆、生产铁路车辆轴 50000 根的生产能力。			
主要原辅材料（能源消耗）	名称	计量单位	用量	环境风险防范措施
	钢材	吨	20000	有焊烟排风装置
	油漆	吨	550	有油漆储存场所，有喷漆净化吸附装置
主要产品	名称	计量单位	产量	环境风险防范措施
	客车	辆	751	有污水站、除尘器、废气净化、危险废弃物临时存放等环保设施
	车轴	根	38627	

2、常规排污信息

排除基本情况 排污口	排污口数量	1（老厂区）1（新厂区）												
	分类	位置												
	废水	老厂区位于公司西侧，新厂区位于公司东侧												
	废气	工业废气厂区内分布，利用过滤棉、活性炭、水幕；												
	噪声	厂区内分布，标准建设，增加劳保用品防护，减少噪音污染。												
	固废	厂区内分布，分类存放，设有危险废物临时存放点，按规定处置。												
污染物排放情况	污染物名称		污染物来源	产生量 (t/a)	处理工艺	处理效率 (%)	执行标准(名称)	排放标准 (数值)	排放浓度	排放量 (t/a)	申报总量 (t/a)	是否超标	排放方式 及去向	是否纳入 监督性监测
	废水	化学需氧量	老厂区生产、生活综合废水	19.18	气浮+水解酸化+接触氧化	43.75	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	≤150mg/L	45mg/L	10.79	40.9	否	连续排放、排往串湖污水处理厂	是
	废水	氨氮		5.85		55.2		≤25mg/L	2.5mg/L	2.62	6.82	否		是
	废水	化学需氧量	新厂区生产、生活综合废水	10.675	气浮+水解酸化+接触氧化	60	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	≤500mg/L	32mg/L	4.27	—	否	连续排放、排往兰家污水处理厂	是
	废水	氨氮		3.095		66.56		≤45mg/L	1.01mg/L	1.035	—	否		是

3、防治污染设施建设和运行情况

防治水 污染设 施建 设和 运 行 情 况	建设情 况	设施名称和数量	老厂区污水处理站				
		建成时间	2007年3月18日	投产时间	2007年3月18日		
		设施的审批情况	已审批	设施的验收情况	已验收		
		设计处理能力	1000m ³ /d				
		治理能力与生产能力匹配情况	匹配				
		处理工艺是否达到国家排放标准	已达标				
运行情 况	运行情 况	配件更换情况	定期维 护更换	实际更换配件 情况	维护时 更换		
		设施损毁情况	无		维修情况	污水处理站每年定期 维护	
		加药情况	按污水站运行操 作规定加药	上一年度加药 量	符合规 定加药 量		
防治水 污染设 施建 设和 运 行 情 况	建设情 况	设施名称和数量	新厂区污水处理站				
		建成时间	2017年5月	投产时间	2018年3月		
		设施的审批情况	已审批	设施的验收情况	已验收		
		设计处理能力	2000m ³ /d				
		治理能力与生产能力匹配情况	匹配				
		处理工艺是否达到国家排放标准	已达标				
运行情 况	运行情 况	配件更换情况	定期维护更换	实际更换配件 情况	维护时更换		
		设施损毁情况	无		维修情况	污水处理站每年定期 维护	
		加药情况	按污水站运行操 作规定加药	上一年度加药 量	符合规 定加药 量		

防治大气污染设施情况和运行情况	建设情况	设施名称和数量	喷漆烘干室（4）		
		建成时间	2007.10.30	投产时间	2007.10.30
		设施的审批情况	已审批	设施的验收情况	已验收
		设计处理能力	121240m ³ /h		
		治理能力与生产能力匹配情况	匹配		
		处理工艺是否达到国家排放标准	已达标		
	运行情况	配件更换情况	定期维护更换	实际更换配件情况	维护时更换
		设施损毁情况	无	维修情况	定期维修
		加药情况	无	上一年度加药量	无
防治大气污染设施情况和运行情况	建设情况	设施名称和数量	喷漆线（1）		
		建成时间	2016.11.18	投产时间	2016.11.18
		设施的审批情况	已审批	设施的验收情况	已验收
		设计处理能力	31078m ³ /h		
		治理能力与生产能力匹配情况	匹配		
		处理工艺是否达到国家排放标准	已达标		
	运行情况	配件更换情况	定期维护更换	实际更换配件情况	维护时更换
		设施损毁情况	无	维修情况	定期维修
		加药情况	无	上一年度加药量	无
防治大气污染设施情况和运行情况	建设情况	设施名称和数量	水幕喷漆室（3）		
		建成时间	2007.12.30	投产时间	2007.12.30
		设施的审批情况	已审批	设施的验收情况	已验收

		设计处理能力	28014m ³ /h		
		治理能力与生产能力匹配情况	匹配		
		处理工艺是否达到国家排放标准	已达标		
	运行情况	配件更换情况	定期维护更换	实际更换配件情况	维护时更换
		设施损毁情况	无	维修情况	定期维修
		加药情况	无	上一年度加药量	无
防治噪声污染设施建设和运行情况	建设情况	设施名称和数量	无		
		建成时间	无	投产时间	无
		设施的审批情况	无	设施的验收情况	无
	运行情况	设施损毁情况	无	维修情况	无
固体废物贮存和处置情况	一般固体废物	贮存场所的数量和位置	无		
		建成时间		投产时间	
		设施的审批情况		设施的验收情况	
	危险废物	贮存场所的数量和位置	公司东北角（1）		
		建成时间	2007年10月	投产时间	2007年10月
		设施的审批情况		设施的验收情况	
		危险废物处置合同	已签订合同	上一年度处置情况	按规定合法处置
在线监控设施建设和运行情况	建设情况	设施名称和数量	老厂区水质在线监测（1）		
		建成时间	2008年8月	投产时间	2008年8月
		有效性审核情况	有效		
	运行情况	设施完备情况	完备	运行是否正常	是
		运营单位	山东中节能天融环保技术有限公司北京分公司		
		设施名称和数	新厂区水质在线监测（1）		

		量			
		建成时间	2018年10月	投产时间	2018年10月
		有效性审核情况	有效		
		设施完备情况	完备	运行是否正常	是
		运营单位	山东中节能天融环保技术有限公司北京分公司		
4、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况					
	许可名称	审批及验收情况			
建设项目环境影响评价情况	中国北车集团长春客车厂客车修理系统搬迁调整技术改造项目	审批文件名称	关于中国北车集团长春客车厂客车修理系统搬迁调整技术改造项目环境影响报告书的批复	验收文件名称	建设项目竣工环境保护验收监测报告
		审批文号	吉环建字【2006】279号	验收文号	省站验监报字（2009）第005号
		审批日期	2006年11月27日	验收日期	2009年5月
建设项目环境影响评价情况	车轴及轮对生产线搬迁建设项目	审批文件名称	关于长春轨道客车装配有限责任公司车轴及轮对生产线搬迁项目环境影响报告书的批复	验收文件名称	建设项目竣工环境保护验收监测报告
		审批文号	长环建【2010】51号	验收文号	
		审批日期	2012年7月10日	验收日期	2018年1月
建设项目环境影响评价情况	车轴及轮对造修基地建设项目	审批文件名称	关于长春轨道客车装配有限责任公司车轴及轮对造修基地建设项目环境影响报告书的批复	验收文件名称	竣工环境保护验收监测报告
		审批文号	长环建【2010】53号	验收文号	
		审批日期	2010年5月6日	验收日期	2018年1月

建设项目环境影响评价情况	铁路碳钢客车造修基地搬迁建设项目(提前启动轮对生产厂房)	审批文件名称	长春轨道客车装备有限责任公司铁路碳钢客车造修基地搬迁建设项目环境影响报告书	验收文件名称	竣工环境保护验收监测报告
		审批文号	长环建【2012】50号	验收文号	
		审批日期	2012年7月10日	验收日期	2018年9月
建设项目环境影响评价情况	铁路碳钢客车造修基地搬迁建设项目(提前启动内容)	审批文件名称	长春轨道客车装备有限责任公司铁路碳钢客车造修基地搬迁建设项目环境影响报告书	验收文件名称	竣工环境保护验收监测报告
		审批文号	长环建【2012】50号	验收文号	
		审批日期	2012年7月10日	验收日期	2018年9月
其他环境保护许可情况	许可名称	有效日期			
5、其他环境信息					
环境制度建设情况		建立较为完善的环境管理制度			
上一年度排污费缴纳情况		按时缴纳排污税			
环境信访投诉情况		无环境信访投诉情况			
环境行政处罚情况		无环境行政处罚情况			
是否通过 ISO14001 环境管理体系		通过环境管理体系认证			
清洁生产审核情况		已通过清洁生产审核			
其他需要公开的信息		无			