

长春中车轨道车辆有限公司 环保信息公开表

单位名称（公章）长春中车轨道车辆有限公司

主管领导： 孙永刚

填 报 人： 艾 晶

填 报 日 期： 2019年6月20日

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	曹永生	联系电话	87902666	
环保主管人员	石义顺	联系电话	85585583	
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	锅炉大气污染物排放标准 (GB13271-2014)、污水综合排放标准 (GB8978-1996)			
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)	<p>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。</p>			
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	28671	有焊烟排风装置
	油漆	吨	640	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	1000	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	38000	

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, 利用棉毡、活性炭、水幕过滤;											
	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	12.88	气浮+水解酸化+接触氧化	78.57	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	≤ 100mg/L	48mg/L	10.12	26.7	否	连续排放、排往北郊污水处理厂	是
	废水	氨氮	老厂区生产、生活综合废水	2.28	气浮+水解酸化+接触氧化	87.7	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	≤ 15mg/L	8.5mg/L	2	4.45	否	连续排放、排往第一污水处理厂	是
	废水	化学需氧量	新厂区生产、生活综合废水	3.6	气浮+水解酸化+接触氧化	81.6	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	≤ 100mg/L	45mg/L	2.94	—	否	连续排放、排往兰家污水处理厂	是
	废水	氨氮	新厂区生产、生活综合废水	0.64	气浮+水解酸化+接触氧化	81.25	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	≤ 15mg/L	8mg/L	0.52	—	否	连续排放、排往兰家污水处理厂	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	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	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
防治大气污染设施建设和运行情况	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
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			

防治大气 污染设施 情况和运 行情况		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		
		设施名称和数量	新厂区水质在线监测(1)		
		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

		审批及验收情况			
许可名称					
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备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备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 证情况	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			正在审核中		
其他需要公开的信息			否		