

中车长春轨道客车股份有限公司环境信息

一、企业基本情况

企业名称	中车长春轨道客车股份有限公司		
统一社会信用代码	91220000735902224D		
法人代表	王 润		
地址	吉林省长春市长客路 2001 号		
环保主管领导	刘长城	联系电话	0431-87832177
环保主管人员	盛立刚	联系电话	0431-87954060
所属行业	铁路机车车辆及动车组制造业	企业规模	大一型
企业简介 (包括生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模)	中车长春轨道客车股份有限公司是中国中车股份有限公司的下属企业，成立于 2002 年 3 月 18 日，前身是长春客车厂。中车长春轨道客车股份有限公司是国内制造能力最强的轨道交通装备制造企业之一，现有两个厂区，老厂区位于长春市绿园区青荫路 435 号，是城铁车、普通铁路客车及转向架生产基地；新厂区位于长春市长客路 2001 号，主要为高速动车组生产及检修基地。目前具备年产 200 列动车组、3000 辆城铁车及普通铁路客车、年检修 300 列动车组和 1000 辆普通铁路客车的生产能力。		

二、排污信息

1、废水污染物					
主要污染物		COD	氨氮	石油类	悬浮物
执行的排放标准	污水综合排放标准 (GB8978-1996)				
污染物排放浓度限值	老厂区	500mg/L	/mg/L	20mg/L	400mg/L
	新厂区	150mg/L	25mg/L	10mg/L	150mg/L
污染物排放浓度	已在“吉林省国家重点监控企业监测信息发布平台”公开				
年污染物排放总量	已在“吉林省国家重点监控企业监测信息发布平台”公开				
是否超标	否	否	否	否	否
排放口数量、分布及排放方式	已在“吉林省国家重点监控企业监测信息发布平台”公开				
2、锅炉大气污染物					
主要污染物		二氧化硫	烟尘	氮氧化物	
执行的排放标准	锅炉大气污染物排放标准 (GB13271-2014)				
污染物排放浓度限值		400mg/m ³	80mg/m ³	400mg/m ³	
污染物排放浓度	已在“吉林省国家重点监控企业监测信息发布平台”公开				
年污染物排放总量	已在“吉林省国家重点监控企业监测信息发布平台”公开				
是否超标	否	否	否	否	
排放口数量、分布及排放方式	已在“吉林省国家重点监控企业监测信息发布平台”公开				
3、工艺废气污染物					
主要污染物	有机废气	焊接烟尘	腻子打磨粉尘	打砂抛丸粉尘	

执行排放标准	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)				
污染物排放浓度 限值 (mg/m ³)	苯系物	NMHC	120	120	120
	12-70	120			
污染物排放浓度 (mg/m ³)	0.23	13.56	2.97	10.65	34.57
是否超标	否	否	否	否	否
年污染物排放总 量 (吨)	2.09	51.49	80.50	42.19	25.71
排放口数量及分 布情况	67 个, 各生产单位		134 个, 各生产单 位	45 个, 各生产单 位	16 个, 各生产单 位
排放方式	有组织排放		有组织排放	有组织排放	有组织排放
4、噪声					
主要污染源	厂界噪声		排放限值	昼间 65dB (A)、夜间 55 dB (A)	
执行的排放标准	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)				
排放结果	已在“吉林省国家重点监控企业监测信息发布平台”公开				
监测点位 数量、分布	已在“吉林省国家重点监控企业监测信息发布平台”公开				
5、危险废物					
危险废物名称	使用油漆 (不包括水性漆)、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物; 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质; 使用切削油和切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液; 使用有机溶剂、光漆进行光漆涂布、喷漆工艺过程中产生的废物; 其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及含矿物油废物; 其他行业产生的废显 (定) 影剂、胶片及废像纸; 生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源; 生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的油墨、染料、颜料、油漆; 废弃的铅蓄电池、镉镍电池、氧化汞电池、汞开关、荧光粉和阴极射线管; 废弃的离子交换树脂; 研究、开发和教学活动中, 化学和生物实验室产生的废物; 油/水分离设施产生的废油、油泥及废水处理产生的浮渣和污泥; 废弃的粘合剂和密封剂; 工业生产中作为清洗剂或萃取剂使用后废弃的其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂。				
执行排放标准	危险废物贮存污染控制标准 (GB18597-2001)				
年排放量	已在“吉林省国家重点监控企业监测信息发布平台”进行公开				
处置方式、去向	已在“吉林省国家重点监控企业监测信息发布平台”进行公开				

三、污染治理设施的建设和运行情况

1、污水治理设施
污水处理工艺及处理设施建设、运行情况等信息已在“吉林省国家重点监控企业监测信息发布平台”公开。
2、锅炉废气治理设施
锅炉废气治理工艺及治理设施建设、运行情况等信息已在“吉林省国家重点监控企业监测信息发布平台”公开。

3、工艺废气（粉尘）治理设施				
设施名称	有机废气治理设施	焊接烟尘治理设施	打磨粉尘治理设施	打砂粉尘治理设施
处理工艺	过滤棉、活性炭（毡） 吸附	分层送风+高效过滤	中央集尘	布袋除尘净化
建设及投入使用时间	2009年-2013年	2009年-2013年	2009年-2013年	2009年-2019年
审批情况	已审批	已审批	已审批	已审批
验收情况	已验收	已验收	已验收	已验收
设备运行是否正常	是	是	是	是
设备维护情况	定期维护	定期维护	定期维护	定期维护
4、噪声污染防治设施				
设施名称	减震基础、隔板及隔音房	建成及投入使用时间	2012年-2013年	
审批情况	已审批	验收情况	已验收	
设备运行是否正常	是	设备维护情况	定期维护	
备注	利用噪声隔离吸附等方式降噪，同时增加劳保用品防护，减少噪声污染。			
5、危险废物贮存和处置情况				
厂内暂存场所位置	各产生单位			
暂存周期	1-2天			
处置合同	已签订			
6、在线监测设备设施				
污染源类型	废气		废水	
设施名称	烟气连续在线监测系统		水质连续监测系统	
安装时间	2013年-2017年		2009年-2013年	
在线监测因子	二氧化硫、烟尘、氮氧化物		COD、氨氮、Ph	
是否通过有效性审核	是		是	
是否与环保部门联网	是		是	
运维单位	聚光科技（杭州）股份有限公司 中节能天融科技有限公司		中节能天融科技有限公司	
设备运行是否正常	是		是	

四、建设项目环境影响评价及排污许可情况

1、本年度建设项目环境影响评价完成情况		
序号	项目名称	环境影响评价情况

1	车轮抛丸处理建设项目	审批文件	关于中车长春轨道客车股份有限公司车轮抛丸处理建设项目环境影响报告书的批复	是否完成环保自主验收	是
		审批文号	长环建（表）[2018]79号		
		审批日期	2018年8月23日	验收日期	2019年8月8日
2	生态保护污染防治升级改造项目（新厂区）	审批文件	关于中车长春轨道客车股份有限公司生态保护污染防治升级改造项目（新厂区）环境影响报告书的批复	是否完成环保自主验收	否
		审批文号	长环建（表）[2019]42号		
		审批日期	2019年6月11日	验收日期	/
3	生态保护污染防治升级改造项目（老厂区）	审批文件	关于中车长春轨道客车股份有限公司生态保护污染防治升级改造项目（老厂区）环境影响报告表的批复	是否完成环保自主验收	否
		审批文号	长环建（表）[2019]46号		
		审批日期	2019年6月27日	验收日期	/

2、锅炉排污许可证情况

发证机关	长春市生态环境局	证书编号	91220000735902224D001V （新厂区锅炉）
发证日期	2019年12月27日	有效期限	自2019年12月27日起至 2022年12月26日止
主要污染物种类		许可年排放量限值（t/a）	
二氧化硫		192.81	
烟尘		48.21	
氮氧化物		241.02	
发证机关	长春市生态环境局	证书编号	91220000735902224D002V （老厂区锅炉）
发证日期	2019年12月27日	有效期限	自2019年12月27日起至 2022年12月26日止
主要污染物种类		许可年排放量限值（t/a）	
二氧化硫		273.12	
烟尘		68.32	
氮氧化物		341.44	

注：按有关环保要求，我公司于2019年先行开展锅炉排污许可申领。因轨道交通装备制造行业排污许可技术规范暂未出台，按照长春市生态环境局要求，在轨道交通装备制造行业新排污许可证正式核发前，我公司其他污染物排放执行城轨车辆提能技术改造项目和、时速350km动车组制造平台建设项目及完善高速动车组制造平台建设项目等环保验收批复要求。

五、突发环境事件应急预案备案情况

预案名称	中车长春轨道客车股份有限公司（新厂区）突发环境事件应急预案		
备案编号	220100-2017-032-L		
报送部门	长春市环境保护局	备案时间	2017年5月19日
预案名称	中车长春轨道客车股份有限公司（老厂区）突发环境事件应急预案		
备案编号	220100-2017-033-L		
报送部门	长春市环境保护局	备案时间	2017年5月19日

六、其他环境信息

环境制度建设情况	已建立
上一年度环保税缴纳情况	按时缴纳
近五年环境信访投诉情况	无
近五年环境行政处罚情况	无
是否通过 ISO14001 环境管理体系	是
清洁生产审核情况	已审核
环境自行监测方案	在“吉林省国家重点监控企业监测信息发布平台”公开
其他公开信息	在“吉林省国家重点监控企业监测信息发布平台”公开