

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	于洪波	联系电话	0431-87902645
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客车制造企业之一，现有两个厂区，老厂区位于长春市绿园区青荫路 435 号，是城轨地铁车辆、碳钢车辆、转向架生产和动车组检修生产基地；新厂区位于长春市长客路 2001 号，主要为高速动车组生产基地。目前具备年产 1500 辆动车组、2000 辆城市轨道车辆、500 辆普通铁路客车、年检修 2400 辆动车组和 1000 辆普通铁路客车的的生产能力。		

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	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			
排污许可证年污染物排放总量	170 吨/年	25.5 吨/年	17 吨/年	119 吨/年
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			
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			
排污许可证年污染物排放总量	593 吨/年	118.5 吨/年	593 吨/年	
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	

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	打砂颗粒物	
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	甲苯	二甲苯	120	120	120
	12	40	70			
污染物排放浓度 (mg/m ³)	0.035	0.033	0.22	8.92	10.40	9.04
是否超标	否	否	否	否	否	否
年污染物排放总量 (吨)	0.06	0.05	0.67	67.03	33.95	7.33
核定排放总量	/		/	/	/	/
排放口数量及分布情况	38个,各生产单位		89个,各生产单位	44个,各生产单位	10个,各生产单位	
排放方式	间歇排放		间歇排放	间歇排放	间歇排放	
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						
种类	废机油、废乳化液、废油漆、废漆渣、其他废物					
执行的排放标准	《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)					
排放浓度限值	/					
核定排放总量	/					
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、污水处理设施				
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	吸收法、过滤棉+活性炭毡吸附	高效过滤	中央集尘装置	旋风除尘+高效过滤
建设及投入	2009年-2013年	2009年-2013年	2009年-2013年	2009年-2013年

使用时间				
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	20012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，减少噪音污染		

5、危险废物贮存和处置情况

种类	废机油、废乳化液、废油漆、废漆渣、其他废物
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 明宇环保科技有限公司	中科天融(北京)科技有限公司、 明宇环保科技有限公司
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、建设项目环境影响评价情况

序号	项目名称	环境影响评价情况			
1	城轨车辆提能技术改造项目	审批文件	关于中国北车长春轨道客车股份有限公司城轨车辆提能技术改造项目环境影响报告书的批复	是否经过环保验收	是
		审批文号	长环建[2010]75号	验收文号	长环验[2012]053号
		审批日期	2010年8月4日	验收日期	2012年6月21日
2	时速350km动车组制造	审批文件	关于北车长春轨道客车集团有限责任公司时速350km	是否经过环保验收	是

	平台建设项目		动车组制造平台建设项目环境影响报告书的批复		
		审批文号	长环建[2008]36号	验收文号	长环验[2013]042号
		审批日期	2008年8月25日	验收日期	2013年6月8日
3	完善高速动车组制造平台建设项目	审批文件	关于北车长春轨道客车集团有限责任公司完善高速动车组制造平台建设项目环境影响报告书的批复	是否经过环保验收	是
		审批文号	长环建[2009]97号	验收文号	长环验[2013]043号
		审批日期	2009年12月4日	验收日期	2013年6月8日
4	CRH5 动车组三级修技术改造项目	审批文件	关于北车长春轨道客车股份有限公司 CRH5 动车组三级修技术改造项目环境影响报告表的批复	是否经过环保验收	是
		审批文号	长环建(表)[2008]312号	验收文号	长环验[2010]17号
		审批日期	2008年9月8日	验收日期	2010年3月2日

2、排污许可证情况

核发单位	长春市环保局	许可证编号	市 2014A0002
核发时间	2015年5月4日	有效期	2018年5月4日
许可排污种类	污染物	许可年排放量(吨/年)	
废水总量指标	COD	170	
	氨氮	25.5	
	石油类	17	
	悬浮物	119	
废气总量指标	二氧化硫	593	
	烟尘	118.5	
	氮氧化物	593	

注：因轨道客车制造行业控制污染物排放许可制实施办法暂未出台，我公司暂时无法在国家排污许可信息公开系统上申报。按照长春市环保局要求，在轨道客车制造行业新排污许可证正式核发前，我公司执行城轨车辆提能技术改造项目、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环保验收批复相关要求。

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	按时缴纳排污费
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	请登录“吉林省国家重点监控企业监测信息发布平台”