

2021 年度报告

企业的中文名称：长春中车轨道车辆有限公司

统一社会信用代码：91220101661620450E

报告年度：2021 年

编制日期：2022 年 2 月 22 日

承诺：企业负责人保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

主管环保工作负责人或环保机构负责人保证年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

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			
注册地址	长春市宽城区物华路 779 号	邮编	130114	
生产地址	长春市宽城区凯旋路 2155 号、长春市宽城区物华路 779 号	联系电话	87955558	
企业联系人	王明玉	联系电话	85585339	
排污许可证管理类别	重点排污单位、实施强制性清洁生产审核的企业	企业类型	国有企业	
行业类别	铁路、船舶、航天航空等运输设备修理 434			
单位简介	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、动车组和城市轨道车辆专业化翻新、修理的设计和生系统，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
企业环境管理信息				
许可名称	排污许可证	编号	91220101661620450E001V、 91220101661620450E002Q	
核发机关和有效期限	长春市生态环境局	获取时间和有效期	2020.7.23-2023.7.22	
主要许可事项	有组织大气污染物排放许可限制；无组织排放许可条件；废水排放许可限值；			

企业应当披露环境保护税缴纳信息				
环境保护税分税目缴纳额、实际缴纳总额；		57481 元		
依法依规享受税收减征或免征的情况		无		
污染物产生、治理与排放信息				
一、凯旋路厂区				
污染防治设施名称	对应的产污环节	处理的污染物	对应排污口的名称	编号
废气收集处理系统	喷涂、烘干	颗粒物、挥发性有机物	5 线喷涂烘干排放口	DA001
废气收集处理系统	喷涂、烘干	颗粒物、挥发性有机物	6 线喷涂烘干排放口	DA013
废气收集处理系统	喷涂、烘干	颗粒物、挥发性有机物	7 线喷涂烘干排放口	DA003
废气收集处理系统	喷涂	颗粒物、挥发性有机物、二氧化硫、氮氧化物	小部件南喷漆室排放口	DA005
废气收集处理系统	喷涂	颗粒物、挥发性有机物、二氧化硫、氮氧化物	小部件北喷漆室排放口	DA009
废气收集处理系统	喷涂、烘干	颗粒物、挥发性有机物	东一跨喷漆室排放口	DA006
废气收集处理系统	喷涂	颗粒物、挥发性有机物、二氧化硫、氮氧化物	大部件南喷漆室排放口	DA008
废气收集处理系统	喷涂	颗粒物、挥发性有机物、二氧化硫、氮氧化物	大部件北喷漆室排放口	DA007
除尘系统	抛丸	颗粒物	小抛丸废气排放口	DA014
废气收集处理系统	烘干	挥发性有机物	钢结构烘干排放口	DA001
废气收集处理系统	喷涂、烘干	颗粒物、挥发性有机物	老 D 轴北部喷漆室排放口	DA016

废气收集处理系统	喷涂、烘干	颗粒物、挥发性有机物	老D轴南部喷漆室排放口	DA015
除尘系统	抛丸	颗粒物	钢结构分解厂大抛丸废气排放口1	DA019
除尘系统	抛丸	颗粒物	钢结构分解厂大抛丸废气排放口2	DA020
废气收集处理系统	喷涂、烘干	颗粒物、挥发性有机物	钢结构分解厂喷漆排放口	DA015
二、物华路厂区				
污染防治设施名称	对应的产污环节	处理的污染物	对应排污口的名称	编号
废气收集处理系统	喷涂	甲苯,挥发性有机物,二甲苯,苯,颗粒物	五型车轮对1号喷漆室排放口1	DA006
废气收集处理系统	喷涂	挥发性有机物	三型车零部件补漆室1	DA007
废气收集处理系统	喷涂	挥发性有机物	三型车轮对脱漆室排放口1	DA008
废气收集处理系统	喷涂	挥发性有机物	三型车大部件补漆排放口1	DA010
废气收集处理系统	喷涂	挥发性有机物	五型车零部件补漆室排放口1	DA011
废气收集处理系统	喷涂	甲苯,二甲苯,挥发性有机物,颗粒物,苯	三型车轮对喷漆东侧排气筒	DA015
废气收集处理系统	喷涂	甲苯,二甲苯,苯,颗粒物,挥发性有机物	三型车轮对喷漆西侧排气筒	DA016
废气收集处理系统	喷涂	颗粒物,甲苯,挥发性有机物,二甲苯,苯	五型车轮对1号喷漆室排放口2	DA017
废气收集处理系统	喷涂	二甲苯,苯,甲苯,颗粒物	五型车轮对1号喷漆室排放口3	DA018
废气收集处理系统	喷涂	颗粒物,甲苯,二甲苯,苯,挥发性	五型车轮对2号喷漆室排放口2	DA019

		有机物		
废气收集处理系统	喷涂	苯, 甲苯, 颗粒物, 二甲苯, 挥发性有机物	五型车轮对2号喷漆室排放口3	DA020
废气收集处理系统	喷涂	挥发性有机物	三型车大部件补漆排放口2	DA021
废气收集处理系统	喷涂	挥发性有机物	三型车零部件补漆室2	DA022
废气收集处理系统	喷涂	挥发性有机物	三型车轮对脱漆室排放口2	DA023
废气收集处理系统	喷涂	挥发性有机物	五型车大部件补漆室排放口1	DA024
废气收集处理系统	喷涂	挥发性有机物	五型车大部件补漆室排放口2	DA025
废气收集处理系统	喷涂	挥发性有机物	五型车零部件补漆室排放口2	DA026
除尘系统	抛丸	颗粒物	三型车零部件打磨排放口1	DA027
除尘系统	抛丸	颗粒物	三型车零部件打磨排放口2	DA028
废气收集处理系统	喷涂	颗粒物, 苯, 二甲苯, 甲苯, 挥发性有机物	车轴喷漆室东侧排放口	DA029
废气收集处理系统	喷涂	颗粒物, 挥发性有机物, 甲苯, 苯, 二甲苯	车轴喷漆室西侧排放口	DA030
废气收集处理系统	喷涂	颗粒物, 挥发性有机物, 苯, 二甲苯, 甲苯	五型车轮对2号喷漆室排放口1	DA031
年度非正常运行	无			
运行维护第三方信息	山东中节能天融环保技术有限公司北京分公司、吉林省碧水源环保设备有限公司			
水污染物、大气污染物排放相关信息				

水污染物排污口的数量	2			
大气污染物	15			
工业废水排放量	313273.4 吨			
化学需氧量排放量	8.09 吨			
氨氮排放量	1.246 吨			
石油类排放量	0.85 吨			
工业废气排放量	203564.15 万立方米			
全年生产天数	250 天			
自行监测天数（次数）	2 次/年			
检测机构	吉林省安全生产检测检验股份有限公司			
企业应当披露工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息				
一般工业固体废物名称	一般工业固体废物	污泥		
废物代码	SW59	SW07		
产生量	3200 吨	32.54 吨		
处置量	3200 吨	32.54 吨		
处置厂家	吉林省新枫环境科技有限公司			
险废物的产生和利用处置信息				
名称	废物代码	产生量 (吨)	处置量 (吨)	受托方名称
废镉镍电池	900-044-49	189.714	189.714	吉林省绿源环保科技开发有限公司
COD 残液	900-047-49	0.04	0.04	吉林省蓝天固废处理中心有限公司
氨氮残液	900-047-49	0.06	0.06	吉林省蓝天固废处理中心有限公司
打砂灰	900-252-12	322.21	322.21	吉林省蓝天固废处理中心有限公司
废固化剂包装	900-041-49	3.62	3.62	吉林省蓝天固废处理中心有

				限公司
废过滤棉	900-041-49	2.82	2.82	吉林省蓝天固废处理中心有限公司
废活性炭	900-041-49	2.2	2.2	吉林省蓝天固废处理中心有限公司
废机油	900-249-08	33.35	33.35	长春市金旺石油化工有限公司
废胶	900-014-13	0.43	0.43	吉林省蓝天固废处理中心有限公司
废胶桶	900-041-49	4.179	4.179	吉林省蓝天固废处理中心有限公司
废腻子粉	900-252-12	15.75	15.75	吉林省蓝天固废处理中心有限公司
废腻子桶	900-041-49	60.065	60.065	吉林省蓝天固废处理中心有限公司
废漆渣	900-252-12	96.784	96.784	吉林省蓝天固废处理中心有限公司
废铅酸电池	900-041-49	20.98	20.98	吉林嘉德蓝天环境技术有限公司
废清洗剂桶	900-041-49	4.9084	4.9084	吉林省蓝天固废处理中心有限公司
废乳化液	900-006-09	19.198	19.198	吉林省蓝天固废处理中心有限公司
废酸	900-047-49	0.0077	0.0077	吉林省蓝天固废处理中心有限公司
废探伤瓶	900-041-49	1.771	1.771	吉林省蓝天固废处理中心有限公司
废探伤液	900-019-16	0.323	0.323	吉林省蓝天固废处理中心有限公司
废硒鼓墨盒	900-299-12	0.5714	0.5714	吉林省蓝天固废处理中心有限公司
废荧光灯管	900-023-29	2.9224	2.9224	吉林省蓝天固废处理中心有限公司
废油泥	900-200-08	2.074	2.074	吉林省蓝天固废处理中心有

				限公司
废油漆桶	900-041-49	45.4868	45.4868	吉林省蓝天固废处理中心有限公司
废油漆	900-252-12	31.847	31.847	吉林省蓝天固废处理中心有限公司
废沾染物	900-041-49	77.4368	77.4368	吉林省蓝天固废处理中心有限公司
废自喷漆罐	900-041-49	0.541	0.541	吉林省蓝天固废处理中心有限公司
化学品瓶	900-041-49	0.313	0.313	吉林省蓝天固废处理中心有限公司

噪声排放监测点位名称、位置、执行标准、排放限值、实际排放值

监测点位名称	位置	执行标准	实际排放值	
			昼间 (dB)	夜间 (dB)
凯旋路厂区	厂界东	GB12348	59	54
	厂界南	GB12348	56	52
	厂界西	GB12348	55	51
	厂界北	GB12348	58	52
物华路厂区	厂界东	GB12348	53	46
	厂界南	GB12348	54	48
	厂界西	GB12348	53	47
	厂界北	GB12348	50	45

碳排放信息

实际排放量	36474.87 吨
核算方法	系数法 (温室气体排放核算与报告要求数据中心)

强制性清洁生产审核信息

实施强制性清洁生产审核的原因	公司被列入清洁生产审核重点名单
审核的实施情况、评估与验收结果	以 78.7 分通过清洁生产审核

生态环境应急信息	
突发环境事件应急预案及备案机关、备案编号	长春市生态环境保护综合行政执法支队、220100-2021-029L、220100-2021-030L
现有生态环境应急资源	废气、废水在线监测系统
突发环境事件发生及处置情况	详见与新、老厂突发环境事件应急预案
生态环境违法信息	无