

# 中车贵阳车辆有限公司

## 环保信息公示

### 一、企业简介

中车贵阳车辆有限公司前身为铁道部贵阳车辆厂，始建于1966年，1975年建成投产。1999年5月，贵阳车辆厂将主营性资产进行重组改制为南方汇通股份有限公司；6月，公司股票在深圳证券交易所上市交易。2014年，原南方汇通股份有限公司铁路货车业务重组为“南车贵阳车辆有限公司”。2015年，随着中国中车股份有限公司的鸣锣上市，公司于同年12月14日正式更名为中车贵阳车辆有限公司。

五十年的发展，公司已经成为西南乃至全国重要的万辆铁路货车修理基地。近年来，公司以“精益管理”为龙头，以“公司有发展、股东有回报、员工有幸福”为目标，突出“党建更强、质量更优、成本更低、效率更高、环境更好”为优势，不断提升产品质量和管理水平，具备年修理铁路货车12000辆，年制造各种铁路通用、专用车辆3000辆的能力。

弹簧事业部是原铁道部定点的机车车辆圆簧设计、开发、制造和实验的专业基地，专业生产弹簧近50年。先后通过美国铁道联盟认证（AAR证书）和国际铁路行业协会认证（IRIS）。具有年产各类圆弹簧18000吨、150万组（套）的生产能力。主要产品百余种，分别用于城轨、机车、货车、铁路装备及工程机械等领域。

### 二、企业基本信息

企业名称	中车贵阳车辆有限公司		
详细地址	贵州省贵阳市白云区都拉营		
企业类型	大型企业	法人代表	严世栋
经营范围	法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经		

	<p>营；法律、法规、国务院决定规定应当许可（审批）的，经审批机关批准后凭许可（审批）文件经营；法律、法规、国务院决定规定无需许可（审批）的，市场主体自主选择经营。（铁路运输设备开发、制造、销售、修理；弹簧及锻铸件制品的生产、销售；大型金属结构制造、销售；经营本企业自产产品及技术的出口业务；经营本企业所需的原辅材料、仪器仪表、机械设备、零配件及技术的进出口业务；汽车整车及零配件销售。（国家限定公司经营和国家禁止进出口的商品及技术除外））</p>
<p>污染防治措施</p>	<p>1、废气治理方面</p> <p>我公司废气排放口共 30 个，主要污染物为颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、VOC<sub>s</sub>等。车体及配件除锈产生的粉尘全部安装了布袋除尘器进行处理；涂装作业产生的有机废气，我公司通过铁路货车水性漆工艺改造，采用水性漆替代油性漆，从源头上大大降低有机废气的产生，同时在各排污口安装了废气净化设施，保证了挥发性有机污染物排放浓度达标。经日常监测，公司外排废气中颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、VOC<sub>s</sub>等均达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 1 标准。</p> <p>2、废水处理方面</p> <p>我公司外排的废水主要为铁路货车冲洗废水、配件清洗废水、工艺冷却废水、棚车雨漏试验水、厕所冲洗废水、员工淋浴废水和卫生清扫废水等。废水中主要污染物为五日生活需氧量、化学需氧量、PH 值、氨氮、石油类、阴离子表面活性剂、悬浮物。我公司安装了三套废水处理设施，从源头对工业废水进行处理。经日常监测，废水中各类污染物排放浓度全部达到《污水综合</p>

	<p>排放标准》（GB8978—1996）三级排放标准。</p> <p>3、噪声治理方面</p> <p>经过多年的治理和改造，我公司的主要噪声源已基本得到治理和消除，如采用液压铆、拉铆工艺替代风动铆，大大降低噪声分贝。经监测，公司厂界环境噪声全部达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准值，对周围环境基本无影响。</p> <p>4、固体废物处置方面</p> <p>我公司的固体废物主要是危险废物和一般工业固体废物。危险废物主要是废矿物油、废油漆渣、废油漆桶及废过滤棉等；一般工业固体废物主要是除尘器粉尘、废弃包装物、卫生清扫垃圾等。对固体废物的处置实行“分类收集、分别处理”，可回收的进行收集回用，不能回收的清运到公司排渣场。</p> <p>危险废物全部规范收集后交有处理资质的单位进行处理。</p>
--	---

### 三、各污染物排放标准

#### 1、有组织废气执行标准及其限值

序号	污染物	标准	浓度限值	排放速率
1	颗粒物	大气污染物综合排放标准（GB16297-1996）	120mg/Nm <sup>3</sup>	/
2	苯		12mg/Nm <sup>3</sup>	
3	甲苯		40mg/Nm <sup>3</sup>	
4	二甲苯		70mg/Nm <sup>3</sup>	
5	挥发性有机物		120mg/Nm <sup>3</sup>	
6	二氧化硫	《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）	50mg/Nm <sup>3</sup>	/
7	氮氧化物		200mg/Nm <sup>3</sup>	
8	颗粒物		20mg/Nm <sup>3</sup>	
9	林格曼黑度		≤1级	

## 2、废水执行标准及其限值

序号	污染物	标准	浓度限值	排放速率
1	石油类	污水综合排放标准 (GB8978-1996) 三级	20mg/Nm <sup>3</sup>	/
2	阴离子表面活性剂		20mg/Nm <sup>3</sup>	
3	五日生化需氧量		300mg/Nm <sup>3</sup>	
4	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		-----	
5	悬浮物		400mg/Nm <sup>3</sup>	
6	pH 值		6-9	
7	化学需氧量		500mg/Nm <sup>3</sup>	

## 3、厂界噪声执行标准及其限值

标准	限值
《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类	昼间 60dB (A)
	夜间 50dB (A)

## 4、固体废弃物

固体废物	废物名称	产生环节	年产生量吨	备注
一般工业固体废物	其他废物	车体、配件抛丸粉尘、厂房清扫垃圾、废弃包装物等	7500	根据生产情况
危险废物	废矿物油 HW08	设备维修、配件清洗	150	根据生产情况
	废油漆渣 HW12	涂装作业	200	根据生产情况
	废油漆桶等 HW49	涂装作业	15	根据生产情况

## 四、排污口规范化的情况说明

排污单位基本情况			
单位名称 (盖章)	中车贵阳车辆有限公司	生产经营场所地址	贵州省贵阳市白云区都拉营
统一社会信用代码	915200003142129700	行业类别	铁路运输设备制造
生产经营场所中心经度	E106° 43' 26.33"	生产经营场所中心纬度	N26° 41' 20.33"

联系人	王小成	联系电话	13985536652
排污许可证管理类别	重点管理 大气	有效期	2020年10月20日至 2025年10月19日
排污许可证编号	915200003142129700001R	排污种类	废水、废气、固体废物、噪声

### 污染物排放口

排放口类型	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放方式	排放去向	执行标准
废气排放口	DA001	烘干室排气口1	林格曼黑度,氮氧化物,颗粒物,甲苯,二甲苯,二氧化硫,苯,挥发性有机物	有组织	大气环境	锅炉大气污染物排放标准 (GB13271-2014)
	DA002	烘干室排放口2	甲苯,颗粒物,林格曼黑度,二甲苯,挥发性有机物,氮氧化物,苯,二氧化硫	有组织	大气环境	
	DA003	烘干室排放口3	甲苯,颗粒物,林格曼黑度,二甲苯,挥发性有机物,氮氧化物,苯,二氧化硫	有组织	大气环境	
	DA004	烘干室排放口4	甲苯,颗粒物,林格曼黑度,二甲苯,挥发性有机物,氮氧化物,苯,二氧化硫	有组织	大气环境	
	DA005	烘干室排放口5	甲苯,颗粒物,林格曼黑度,二甲苯,挥发性有机物,氮氧化物,苯,二氧化硫	有组织	大气环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)
	DA006	烘干室排放口6	甲苯,颗粒物,林格曼黑度,二甲苯,挥发性有机物,氮氧化物,苯,二氧化硫	有组织	大气环境	
	DA007	烘干室排放口7	甲苯,颗粒物,林格曼黑度,二甲苯,挥发性有机物,氮氧化物,二氧化硫	有组织	大气环境	
	DA008	烘干室排放口8	甲苯,颗粒物,林格曼黑度,二甲苯,挥发性有机物,氮氧化物,苯,二氧化硫	有组织	大气环境	

DA009	烘干室 排放口 9	甲苯,颗粒物,林格曼 黑度,二甲苯,挥发性 有机物,氮氧化物,苯, 二氧化硫	有组 织	大 气 环 境	
DA0010	烘干室 排放口 10	甲苯,颗粒物,林格曼 黑度,二甲苯,挥发性 有机物,氮氧化物,苯, 二氧化硫	有组 织	大 气 环 境	
DA0011	喷漆室 排放口 11	挥发性有机物,二甲 苯,苯,甲苯,颗粒物	有组 织	大 气 环 境	
DA0012	喷漆室 排放口 12	挥发性有机物,二甲 苯,苯,甲苯,颗粒物	有组 织	大 气 环 境	
DA0013	喷漆室 排放口 13	挥发性有机物,二甲 苯,苯,甲苯,颗粒物	有组 织	大 气 环 境	
DA0014	喷漆室 排放口 14	挥发性有机物,二甲 苯,苯,甲苯,颗粒物	有组 织	大 气 环 境	
DA0015	喷漆室 排放口 15	挥发性有机物,二甲 苯,苯,甲苯,颗粒物	有组 织	大 气 环 境	
DA0016	喷漆室 排放口 16	挥发性有机物,二甲 苯,苯,甲苯,颗粒物	有组 织	大 气 环 境	
DA0017	喷漆室 排放口 17	挥发性有机物,二甲 苯,苯,甲苯,颗粒物	有组 织	大 气 环 境	
DA0018	喷漆室 排放口 18	挥发性有机物,二甲 苯,苯,甲苯,颗粒物	有组 织	大 气 环 境	
DA0019	喷漆室 排放口 19	挥发性有机物,二甲 苯,苯,甲苯,颗粒物	有组 织	大 气 环 境	

DA0020	抛丸排 放口 20	颗粒物	有组 织	大 气 环 境
DA0021	抛丸排 放口 21	颗粒物	有组 织	大 气 环 境
DA0022	抛丸排 放口 22	颗粒物	有组 织	大 气 环 境
DA0023	抛丸排 放口 23	颗粒物	有组 织	大 气 环 境
DA0024	抛丸排 放口 24	颗粒物	有组 织	大 气 环 境
DA0025	抛丸排 放口 25	颗粒物	有组 织	大 气 环 境
DA0026	抛丸排 放口 26	颗粒物	有组 织	大 气 环 境
DA0020 7	抛丸排 放口 27	颗粒物	有组 织	大 气 环 境
DA0028	管系喷 漆 28	挥发性有机物,二甲 苯,苯,甲苯,颗粒物	有组 织	大 气 环 境
DA0029	抛丸排 放口 29	颗粒物	有组 织	大 气 环 境
DA0030	抛丸排 放口 30	颗粒物	有组 织	大 气 环 境

废水排放口	DW001	污水综合排放口	石油类、阴离子表面活性剂、五日生化需氧量、氨氮(NH <sub>3</sub> -N)、悬浮物、pH值、化学需氧量	---	进入城市污水处理厂	污水综合排放标准 (GB8978-1996)
工业废渣	F-GF-0011	其他废物	7865	---	T/a	一般工业废渣进入自备垃圾场；危险废物委托有处理资质公司进行处置
厂界噪声	---	噪声	夜：50 昼：60	---	dB(A)	4个监测点位 (东、南、西、北)