

# 中车洛阳机车有限公司襄阳分公司

## 环境信息公开情况

### 一、企业基本情况

企业名称	车洛 机车 公司 分公司		
统一社会信用代码	91420607682658490U		
法人代表	单		
地址	湖北省 市 区 望 钢铁路 8 号		
环保管领导	冯大平	联系电话	0710-3060219
环保管人	王 方	联系电话	0710-3060050
所属	其他铁路 输设备 铁路 输设备 理	代码	3719
企业简介	车洛 机车 公司 分公司是 车洛 机车 公 司的分公司，是国内机车 理的 厂家。公司前身， 国人民 解放军 6618 工厂， 1969 年建成，1984 年随铁道兵并入铁道 部，2000 年划归 国南车集团公司，2008 年并入南车洛 机车 公司，2015 年并入 国 车集团公司。公司所 地 市， 公司 成了年 DF4 列、DF5、DF7D、DF8B 等各 内燃机 车，机车电机、轮对等大部件规模化 。目前具备年检 220 辆内燃机车的能力。		

### 二、企业排

1、工 废水 染				
染	COD	氨氮	石 类	浮
的排放标	《 水 合排放标 》(GB8978-1996) 水排入城 水道水 标 GB/T31962-2015			
染 排放浓度	500mg/L	45mg/L	20mg/L	400mg/L
染 排放浓度	37mg/L	0.193mg/L	0.35mg/L	15mg/L

是否超标	否	否	否	否
排 可 年 染 排 放 量	13.2 吨/年	11.25 吨/年	/	/
排放口数量、分布及排放 方式	公司厂区 1 个工 废水外排口，间 式排放			
<b>2、锅炉大气 染</b>				
染	二 化硫	颗 粒	氮 化	
的排放标	《锅炉大气 染 排放标 》(GB13271-2014)			
染 排放浓度	50mg/m <sup>3</sup>	20mg/m <sup>3</sup>	150mg/m <sup>3</sup>	
染 排放浓度	3mg/m <sup>3</sup>	1.4mg/m <sup>3</sup>	97mg/m <sup>3</sup>	
是否超标	否	否	否	
排 可 年 染 排 放 量	/	/	/	
排放口数量、分布及排放 方式	公司厂区 2 个天然气锅炉房燃烧天然气排放口，间 式排放			
<b>3、工 废气 染</b>				
工	机废气		喷砂抛丸	
染	二甲苯	挥发 机	颗 粒	
排 放 标	天津市工 企 挥发 机 排放标 《大气 染 合排放标 》(GB16297-1996)			
染 排 放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	40	80	120	
染 排 放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.42	6.28	37	
是否超标	否	否	否	
核定排放 量	/		/	
排放口数 量及分布 情况	9 个，分布 公司各车间		3 个，分布钢结构车间	
排放方式	排放		排放	
<b>4、 声</b>				

染	厂界 声	排放	间 60dB (A) 间 50dB (A)
的排放标	《工 企 厂界环境 声排放标 》(GB12348-2008)		
排放结果	间 大 52.1dB (A), 间 大 47.9dB (A)		
监测点 数量、 分布	监测点 数量 10 个, 分布 分公司 门、分公 司 门、生活区六区、九区处厂区围墙外侧、钢结构厂房南 侧、东侧、机车检 区 南侧和 侧。		
<b>5、危 废</b>			
类	含 泥、废 、废 释剂、乳化 、漆 、刷镀废 、废 桶和废 漆桶、废电池		
的排放标	《危 废 存 染控 标 》(GB18597-2001)		
年产生量	250 吨		
处 方式、去	托第三方 的单 进 害化处		

### 三、 染 理设施的建设和 情况

<b>1、废水 理设施</b>		
公司 2010 年 建处理能力 3000 吨/日 水处理 。根据采 工 进适 、成熟可靠、经济合理的 , 采 级强化处理即 板隔 、气浮工 , 二级生化处理采 CAST 工 , 三级采 过滤工 , 泥采 机 离 脱水方 式。废水处理 各设施 良好, 并定期 保。		
<b>2、废气 理设施</b>		
设施名称	机废气 理设施	喷砂粉尘 理设施
处理工	收法, 过滤棉、活 炭 附、催化燃烧	旋风+脉冲式袋式除尘
建设时间	2012 年-2020 年	2012 年
审批情况	审批	审批
收情况	收	收
设备 是否 常	是	是
设备 护 情况	定期 护	定期 护
<b>3、危 废 存和处 情况</b>		
类	含 泥、废 、废 释剂、乳化 、漆 、刷镀废 、 废 桶和废 漆桶、废电池	
厂内 存场所	公司危废库房	

存 期	〈六个月	
处 合同	签订	
<b>4、 监测设备设施</b>		
染 类	废气	废水
设施名称	VOCs 监测 统	水 连 监测 统
安 时间	2020年	2019年
监测	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷 烃	COD、氨氮、石 类、流量
是否通过 审 核	是	是
是否 环保部门联 网	是	是
设备 是否 常	是	是

#### 四、建设 目环境 评价及排 可情况

<b>1、排 可 情况</b>			
核发单	市生态环境局	可 编 号	91420607682658490U001R
核发时间		期	
可排 类	染	可年排放量（吨/年）	
废水 量 标	COD	13.2	
	氨氮	11.25	
备：2020年4月份开始申请 版全国排 可，市生态环境局通过初 审并提出 改 见， 改时 2020-08-29 2021-08-28， 改完成后发放 排 可。公司按 求 积极 改。			

#### 、突发环境事件 急 案情况

案名称	车洛 机车 公司 分公司突发环境事件 急 案		
备案编号	420607-2020-012		
报送部门	市生态环境局 分局	备案时间	2020年6 1日

#### 六、其他环境

近 年环境 访投诉情况	
-------------	--

近 年环境 处罚情况	
是否通过 ISO14001 环境管理 体	是
环境 监测方案	按 市生态环境局 分局 求， 湖北省 点 染 统上传环境监测