

沈环沈北查字〔2022〕35号

# 关于邦迪汽车系统（长春）有限公司沈阳分公司空调管项目环境影响报告表的实质性审查意见

邦迪汽车系统（长春）有限公司沈阳分公司：

我局对你单位报送的《邦迪汽车系统（长春）有限公司沈阳分公司空调管项目环境影响报告表》和《建设项目环评“即来即办”审批告知承诺书》等相关报批申请材料进行实质审查。审查意见如下：

一、经实质性审查，你单位报送的环评报告表、承诺书内容真实、与实际情况相符，环境影响报告表编制符合标准规范、内容全面、结论总体可信，可以作为落实污染防治措施、实施日常环境监督管理的依据。

二、项目应严格落实的污染防治措施

1. 废气

项目废气主要为钎焊焊接、激光焊接及污水处理站废气。

项目各生产工序均在封闭厂房内进行，钎焊焊接产生的废气经集气罩收集后引至过滤棉处理后，通过1根15米高排气筒排放，激光焊接为一体化密闭设备，产生的废气经设

备自带除尘设备处理后排放；污水处理设施为一体化密闭设备，定期喷洒除臭剂，废气引至车间外排放。根据“报告表”，颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准要求；厂界处颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准要求，氨、硫化氢及臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1标准要求。

## 2. 废水

项目废水主要为超声波清洗废水，高压清洗废水。

项目超声波清洗废水，高压清洗废水经管道引至污水处理设施处理（设计处理规模为 $10\text{m}^3/\text{d}$ ，采取“中和+气浮+MBR”处理工艺）后通过市政管网，进入沈北新区蒲河北污水处理厂集中处理。根据“报告表”，废水中化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、悬浮物、石油类等均满足辽宁省《污水综合排放标准》（DB21/1627-2008）表2标准要求。

## 3. 噪声

项目噪声主要来自于手动扩口机、18 数控弯管机、激光焊接机、超声波清洗机、高压清洗机、风机、水泵等设备运行。通过采取选用低噪声设备，将产噪设备布置于封闭厂房内，再经厂房隔声和距离衰减后，根据“报告表”，项目厂界四周昼夜间噪声值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求。

## 4. 固体废物

项目运营期固体废物主要为废润滑油及废油桶、废浮

渣、污泥、清洗剂空桶、粉尘、废焊渣、不合格品、废边角料、废过滤棉等。

废润滑油及废油桶、废浮渣、污泥、清洗剂空桶等属于危险废物，收集后装于相应的专用容器内，暂存于按照已《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单建设的危废暂存间内，并按照《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）相关要求进行规范管理，定期委托有资质的单位处置。

粉尘、废焊渣、不合格品、废边角料、废过滤棉等属于一般工业固体废物，分类分区暂存于满足防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求的一般工业固体废物暂存区内，按照一般工业固体废物处置。

三、你单位应严格执行配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的环保“三同时”制度。项目竣工后，按规定开展环境保护验收，经验收合格后，项目方可正式投入生产或者使用。

四、项目在启动生产设施或者实际排污之前，应依法办理排污许可证，或者在国家排污许可信息系统进行登记、若未经许可不得进行排污。

五、项目在生产前应按照《突发环境事件应急管理办法》和《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》等要求，制定和备案环境应急预案。

六、请沈北生态环境执法部门依据环评批复和实质性审查意见加强日常环境管理。

2023年1月16日

---

抄送：沈阳市生态环境保护综合行政执法队沈北执法大队

经办人：蔡丰

共印3份