

### 建设项目评价报告公示内容

<b>建设单位</b>	韶关比亚迪实业有限公司		
<b>地理位置</b>	韶关市浈江区工业园比亚迪大道 1 号		
<b>联系人</b>	李志国		
<b>项目名称</b>	韶关比亚迪实业有限公司年产 30000 台电动叉车项目		
<b>项目简介</b>			
<p>韶关比亚迪实业有限公司于 2009 年 11 月 20 日成立, 位于韶关市东莞 (韶关) 产业转移工业园浈江片区比亚迪工业园, 是专业生产电动叉车的民营企业, 年产各类电动叉车 30000 台。</p> <p>韶关比亚迪实业有限公司占地面积 77 万平方米, 现已建成 1#厂房、2#厂房、4#厂房、6#厂房, 办公室、宿舍以及各辅助用房, 其中 1#厂房和 2#厂房用于电动叉车的生产, 其余厂房生产手机零部件, 1#厂房建筑面积 37080m<sup>2</sup>, 2#厂房建筑面积为 30249 m<sup>2</sup>, 该项目目前在职员工 1300 人, 其中叉车项目在职员工 622 人。</p>			
<b>现场调查人员</b>	危朋		
<b>现场调查时间</b>	2016 年 1 月 29 日	建设单位陪同人	李志国
<b>检测采样人员</b>	陈丹、韦智深		
<b>检测采样时间</b>	2016 年 2 月 23~25 日	建设单位陪同人	李志国
<b>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果</b>			

结合我国现行的职业卫生标准、职业病危害因素的危害程度及工人的接触情况等，本次检测的职业病危害因素有其他粉尘、矽尘、电焊烟尘、锰及其无机化合物、氮氧化物、臭氧、一氧化碳、丁酮、甲苯、乙二醇、环己酮、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、正己烷、二甲苯、丙酮、丁醇、噪声、工频电场、手传振动、高频电磁场、激光、紫外线。

## 评价结论与建议

### 结论:

该项目属于“汽车制造业”，根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012年版）》（安监总安健〔2012〕73号），“汽车制造业”属于职业病危害风险“**较重**”的项目。

根据现场检查结果和职业健康检查结果，该项目在实际生产过程中，职业病防护设施运行良好，除部分作业人员噪声超标外，其他所检职业病危害因素均符合要求；并设置了除尘、排毒设施，且防护效果较好。综上所述：该项目建设项目职业病危害风险为“**较重**”。

综上所述，该项目在试运行阶段执行了我国职业卫生相关法律法规、规范标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护措施，防护效果良好，基本能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。通过综合分析和评价，该项目采取了控制效果评价报告所提补充措施和建议的情况下，正常生产过程中，作业工人实际接触的职业病危害因素的浓度（或强度）可以控制在国家职业接触限值以内，能够符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。

**建议:**

- 1) 合理减少焊接区焊接工、打磨工、抛丸工、车轮组装工位、时效机工、空压机巡检工的作业时间，并制定和落实工间休息制度，并督促其正确佩戴耳塞；
- 2) 在喷漆房和调漆房设置可燃气体浓度报警仪；
- 3) 增加厂房灯具数量或加强岗位局部照明；
- 4) 每年的生产安全事故应急演练中应增加职业中毒事故应急演练，并保存演练记录；
- 5) 组织未进行职业健康检查的人员进行职业健康检查，组织需复查人员进行复查，安排喷漆工、调油工进行血糖检查。

**技术审查专家组评审意见**

2016年9月2日，专家组同意修改后通过控制效果评价报告的评审。