

### 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>	浈江区东莞产业转移工业园浈江片区的比亚迪韶关工业园区内
<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手机零部件新建项目

#### 项目简介

比亚迪韶关工业园区建立于 2009 年 11 月，占地面积约为 77 万平方米，共有员工约 2000 人，一期投资约 15 亿，主要生产电动叉车及汽车零配件；随着公司的发展和产品市场需求，伴随手机产品业务的快速发展，迫切需要建设手机零部件生产线及相关配套设施以满足生产需要，因此新增手机零部件新建项目。

该项目建设地点位于浈江区东莞产业转移工业园浈江片区的比亚迪韶关工业园区内（东经 113°56'64.72"，北纬 24°59'3.31"），项目投资 1.2 亿元，占地面积约为 20370 平方米，项目主要从事手机零部件的生产，预计年产量为 16 0000Kpcs /年。

该项目于 2014 年 6 月取得《广东省企业基本建设投资项目备案证》（140 283401010349），手机零部件项目总投资 1.2 亿元，主要建筑物为 6#厂房，在 6#厂房内建有超声波清洗车间、喷涂车间、印刷车间、PVD 镀膜车间、调油房、调墨房、油漆中转仓、空压机房、锅炉房，产品名称：手机零部件。

<b>现场调查人员</b>	彭光明、游海
---------------	--------

现场调查时间	2016年7月15日	建设单位陪同人	李志国
检测采样人员	李双双、彭光明		
检测采样时间	2016年8月22日~24日	建设单位陪同人	李志国

### 建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果

结合本次评价期间该公司生产产品情况、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：苯、甲苯、二甲苯、乙苯、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、环己酮、丙酮、丁酮、异丙醇、甲醇、二氯甲烷、氢氧化钠、硫酸及三氧化硫、其他粉尘、高温、噪声、工频电磁场。

### 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12月27日，专家组同意修改后通过控制效果评价报告的评审。