

罗定市佳豪金属表面处理有限公司
年电镀20亿件陶瓷电子元件、40.2亿件五金配件建设项目

环境影响评价公众参与说明

罗定市佳豪金属表面处理有限公司

二〇一九年十二月

目 录

1 项目概述	1
2 公众参与目的和原则	1
2.1 公众参与目的	1
2.2 公众参与原则	1
3 环境影响评价信息公开情况	2
3.1 网络公示	2
3.2 报纸公示	5
3.3 张贴公示	8
3.4 公众意见反馈	8
4 公众参与的合法性、有效性、代表性和真实性	9
4.1 合法性	9
4.2 有效性	9
4.3 代表性	9
4.4 真实性	9
5 诚信承诺	10

1 项目概述

罗定市佳豪金属表面处理有限公司年电镀 20 亿件陶瓷电子元件、40.2 亿件五金配件建设项目位于罗定市双东镇罗定市电镀工业生产基地内 A06 栋第 4 层，项目拟建设 4 条陶瓷电子元件半自动挂镀生产线，4 条五金配件半自动滚镀生产线。年电镀加工陶瓷电子元件 20 亿 pcs（镀镍），电阻帽 40 亿 pcs（内层：碱铜，外层：镀锡），电烙铁头 2000 万 pcs（内层：酸铁，外层：冲击镍）。产品基材总表面积 44.79 万 m²，内外层电镀总面积 69.265m²/a，约 901.752t/a。

2 公众参与目的和原则

2.1 公众参与目的

公众参与是项目建设单位与公众之间的一种双向交流，建立公众参与环境监督管理的正常机制，可使项目影响区的公众能及时了解关于环境问题的信息，有机会通过正常渠道表达自己的意见，对建设方案的决策与顺利实施是非常必要的。

（1）了解公众关注的保护目标或公众最关心的问题，以便采取相应措施，使敏感的保护目标得到有效的保护。

（2）了解公众的看法、意见和建议，集思广益，为维护公众的切身利益，找到依据，使公众对项目建设的环保措施的实施起到监督作用；增强项目建设的合理性和社会可接受性，确保环保措施的可行性、合理性；动员公众参与环境保护，提高公民的环保意识和环境保护的积极性。

（3）使项目能被公众充分认可，使决策者在决策项目的建设时充分兼顾公众的利益和要求，避免片面性，减少盲目性，使项目的设计规划更完善、更合理，为运营期间的环境保护工作顺利进行打好基础，提高项目的环境和经济效益。

2.2 公众参与原则

本项目公众参与在实施过程中按照“知情、真实、平等、广泛、主动”的原则，在公众充分了解项目建设情况及环境影响预测结果的情况下，平等、广泛地收集公众意见。

3 环境影响评价信息公开情况

3.1 网络公示

3.2.1 第一次网络公示

根据《环境影响评价公众参与办法》，建设单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，2019 年 10 月 28 日，建设项目在云浮微吧网站 (http://www.yfechs.com/bbs_9882393_yunfua/thread_1766344_1.html#huiifu) 进行第一次项目信息公示。

第一次网上公示时间为：从 2019 年 10 月 28 日起共 10 个工作日。

罗定市佳豪金属表面处理有限公司年电镀 20 亿件陶瓷电子元件、40.2 亿件五金配件建设项目第一次公示内容包括：建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、环境影响评价主要内容、征求公众意见的主要事项及公众提出意见的方式等，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令 第 4 号）（简称《办法》）要求。

3.1.2 第二次网络公示

根据《环境影响评价公众参与办法》，2019 年 11 月 11 日，建设单位在罗定市政府门户网站 (<http://hbj.luoding.gov.cn/info/3001785271>) 进行了征求意见稿公示。

第二次网上公示时间为：从 2019 年 11 月 11 日起共 10 个工作日。

罗定市佳豪金属表面处理有限公司年电镀 20 亿件陶瓷电子元件、40.2 亿件五金配件建设项目征求意见稿公示内容包括：环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接，查阅纸质报告书的方式和途径，建设项目基本情况，建设项目对环境可能造成影响的概述，预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点，环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点，征求意见具体形式，征求公众意见的范围和主要事项，公众提出意见的起止时间等。符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令 第 4 号）（以下简称《办法》）要求。

3.2 报纸公示

征求意见稿出来后，建设单位分别于 2019 年 11 月 5 日和 2019 年 11 月 12 日两次在《今日罗定》报刊公示了本项目相关信息，具体登报内容如下所示：

罗定市佳豪金属表面处理有限公司位于罗定市双东镇罗定市电镀工业生产基地内 A06 栋第 4 层，2019 年，公司拟建设年电镀 20 亿件陶瓷电子元件、40.2 亿件五金配件建设项目，项目总投资 600 万元人民币，计划竣工时间 2020 年 5 月。

项目在建设期和营运期将产生以下环境影响：

- (1) 建设过程中废水、废气、废渣、噪声、交通阻塞影响。
- (2) 运营过程中电镀废气、废水、噪声及固体废弃物对环境及人群健康的影响。采取相关措施后，施工期及营运期环境影响可以得到有效控制。依托相关法律法规要求，现进行公示。

公众调查范围：项目周围可能受影响的敏感目标，如大同村、卫星村、六竹村，陈皮村，大众村，双东村、双东街道等。

根据《建设项目环境影响评价技术导则--总纲》(HJ2.1-2016)和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令部令 第 4 号)，现在进行环境影响评价公示。公众提出意见和查阅项目基本信息的途径：罗定市佳豪金属表面处理有限公司项目筹建办公室，联系人：曾先生，电话：18028495218。

公告起止时间：公告之日起 5 个工作日。

报纸公示截图见图 3 和图 4。

《今日罗定》为罗定市的主流纸媒，在本区域发行量较大，属于公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令 第 4 号）第十一条第二点提出的“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”的相关要求。

3.3 张贴公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）第三十一条：“对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：（三）免于开展本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式”。

本项目位于罗定市双东电镀工业园，已依法开展了规划环境影响评价公众参与，且本项目的建设性质、规模与其报告书和审查意见具有相符性，因此建设单位未在周边张贴公示。

3.4 公众意见反馈

建设单位设置了本项目环评报告书的查阅场所，并于罗定市人民政府网站、今日罗定报刊公示了相关信息，公示期间，未有公众咨询或反馈。

4 公众参与的合法性、有效性、代表性和真实性

4.1 合法性

本项目公众参与调查过程严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令 第 4 号）的有关规定，在明确环评委托后 7 个工作日内进行了第一次环评信息公示；在完成报告书征求意见稿后，分别在网络及报刊进行了第二次环评信息公示。报刊信息公开 10 个工作日内内容不少于 2 次。因此，本次公众参与程序是合法的。

4.2 有效性

本项目公众参与采取网络公示和登报公示两种方式，对本项目环境影响评价信息实行完全公开的原则。被调查者对建设项目有了充分了解，保障了公众知情权。调查中通过建设单位的解释沟通工作，让直接受影响的公众及团体自主、自愿地接受调查及发表意见和建议。因此，本次公众参与的工作形式有效。

4.3 代表性

本次公众参与调查范围为项目评价范围内环境敏感目标的公众及可能受影响的公众，对环境敏感目标实现 100% 覆盖，受调查者均属于“受到直接影响”和“存在利害关系”的利益相关者。本次公众参与可信度较高、代表性较强。

4.4 真实性

在进行了环境信息公开，取得本项目环评初步结论后，建设单位分别通过网络及登报公开征求意见稿，按照“知情、真实、平等、广泛、主动”的原则，在公众充分了解项目建设情况及环境影响预测结果的情况下，平等、广泛地收集公众意见。公众意见调查结束后，经归纳整理，如实反映了公众意见调查结果。因此，本次公众参与调查的结果是真实可靠的。

5 诚信承诺

建设项目环境影响评价公众参与说明

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在罗定市佳豪金属表面处理有限公司年电镀 20 亿件陶瓷电子元件、40.2 亿件五金配件建设项目编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《年电镀 20 亿件陶瓷电子元件、40.2 亿件五金配件建设项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由罗定市佳豪金属表面处理有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：罗定市佳豪金属表面处理有限公司

承诺时间：2019 年 11 月 25 日