

建设单位	清远科林特克新材料有限公司				
项目名称	清远科林特克新材料有限公司年产铋系列产品 5000t 改建项目				
项目地址	清远市清新区禾云镇工业区（鱼坝公路旁）				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	秦先生				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	该改建项目主要在现有厂房 B 内的破碎筛分房进行产品线的调整，将原破碎筛分生产设备改建成自动化程度较高的破碎筛分均质一体机，无新增用地及新建建筑；其所需的储运工程包括原料和产品的储存和运输以及其配套的生产、生活辅助设施均依托先导公司，不产生变化。项目总投资为 1000 万元，年产铋系列产品 5000 t（其中包括铋 2000 t、三氧化二铋 1800 t、硝酸铋 200t、铋化合物 1000 t）。				
现场调查人员	彭国庆、李琳	调查时间	2019. 8. 20	陪同人	崔先生
检测人员	彭定东、万涛、黄聪明	检测时间	2019. 8. 29-31	陪同人	崔先生
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>各生产线产生的职业病危害因素（如铋及其化合物、氢氧化钠、二氧化氮、氨、氯化氢及盐酸、其他粉尘、噪声、高温等，具体见资料性附件表 4.1-1）。</p> <p>所检职业病危害因素均低于接触限值（其中铋及其化合物国家未制定限值标准）。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：该项目运行期间职业病防护满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。在正常生产过程中，采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。因此，该项目能够满足防护设施验收的条件。</p> <p>建议：1) 增设职业病危害公告栏。2) 完善职业卫生管理档案。3) 在车间增置相关职业病危害警示标识。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 完善铋的有害性说明。2) 补充说明“其他粉尘”的识别理由，完善有害性分析。3) 完善应急救援设施合理性分析；4) 专家提出的其他个人意见。</p> <p>专家组同意修改后通过《控制效果评价报告》，修改后的《控制效果评价报告》须经专家组长确认。</p>					