

<b>建设单位 (用人单位) 名称</b>	安徽钜固安全封条有限公司		
<b>地理位置</b>	安徽省池州市高新区通港路89号	<b>联系人</b>	陈魏立
<b>项目名称</b>	年产7000万个安全封条项目		
<b>项目介绍</b>	安徽钜固安全封条科技有限公司成立于2018年8月，主要从事塑料封条、集装箱金属封条、铝合金封条、钢丝封条、大铁封条、仪表封条、一次性施封锁、罐车锁、棚车锁、塑料制品、金属制品、电子封签的研发、生产、销售。经过池州高新技术产业开发区管委会招商引资，落户于池州高新技术产业开发区。公司投资4000万元，租用池州高新技术产业开发区通港大道89号电子产业园11号厂房一层及二层，建成年产7000万个安全封条生产线。		
<b>参与项目 人员名单</b>	钱卫国、何学锋、黄春花、包石、方琛、梅占平、江龙云、方敏		
<b>现场调查人员 及时间</b>	钱卫国、何学锋 2019. 3. 5	<b>建设单位 (用人单位)</b>	陈魏立
<b>现场采样人员 及时间</b>	江龙云、桂义军、包石 2018. 10. 29~2018. 10. 31	<b>建设单位 (用人单位)</b>	陈魏立
<b>实验室检测人员</b>	纪陈红 杨月月		
<b>建设项目 (用人单位) 存在的职业病 危害因素</b>	聚乙烯粉尘、聚丙烯粉尘、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯聚合物粉尘、共聚甲醛粉尘、铝合金粉尘、噪声等		
<b>职业病危害因素 检测结果</b>	1. 各岗位接触粉尘浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值第1部分：化学有害因素》(GBZ2. 1-2007)的职业接触限值的要求。 2. 用人单位组装工岗位接触噪声强度超过《工作场所有害因素职业接触限值第2部分：物理因素》(GBZ2. 2-2007)职业接触限值的要求，其他岗位接触噪声强度符合要求。		
<b>评价结论与建议</b>	1. 安徽钜固安全封条科技有限公司职业健康基本工作评估等级为“职业健康工作合格单位”。 2. 综合分析，用人单位职业病危害综合评分为42.5分，该用人单位属于非职业病危害严重的用人单位。用人单位年产7000万个安全封条项目属于职业病危害风险“一般”的建设项目。 根据评价及检测情况分析，组装工岗位接触噪声超标，同时发现热压工噪声虽未超标，但热压过程中产生的瞬时噪声已超过国家职业接触限值标准，说明以上岗位噪声危害可能产生一定的健康风险，应注意个体防护。 建议： 1) 加强现场职业健康管理，指导工人正确佩戴防尘口罩、护耳器等个人防护用品。 2) 及时参加职业健康培训，并取得职业健康培训证。 3) 建立健全职业健康档案，补充完善个人监护、职业病防护设施、应急救援设施基本信息，以及其配置、使用、维护、检修与更换等记录。 4) 安排进行复查，确认是否可以上岗作业。		
<b>技术审查专家组 评审意见</b>	同意通过评审		

备注	
----	--