沧州杜奥尔车饰有限公司年产30万套汽车座套项目

职业病危害控制效果评价

　　一、项目概况

　　项目名称：沧州杜奥尔车饰有限公司年产30万套汽车座套项目

　　项目简介：该项目建项目占地约13333.33m2（20亩），总投资 1000 万元人民币，年产汽车座套30万套。

　　二、项目组成员

　　项目负责人： 孙长法

报告编制人： 刘雪娇

评价组成员：李亚娜、李赛赛

　　三、职业病危害因素识别及检测结果

　　(1)职业病危害因素

　　该建设项目存在的职业病危害因素有：化学有害因素：甲醛、一氧化碳、二氧化碳；粉尘：

其他粉尘；物理因素：噪声。

　　(2)职业病危害因素检测结果

　　本次职业病危害因素检测包括：噪声、粉尘、一氧化碳、二氧化碳、甲醛，检测结果均符合国家相关限值要求。

　　四、评价结论

依据《国民经济行业分类》（GB/T4754－2011），该项目属于“C制造业”中第177项“家用纺织制成品制造”。依据《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），“家用纺织制成品制造”为职业病危害程度一般的建设项目。根据《河北省安全生产监督管理局转发国家安全监管总局关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012年版）的通知》（冀安监管职健〔2012〕90号）规定，综合判定该项目为职业病危害程度一般的建设项目。

　沧州杜奥尔车饰有限公司年产30万套汽车座套项目采取的职业病危害防护措施符合国家和地方职业病防治法律、法规、标准、规范的要求。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,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,能够达到职业病防护设施竣工验收条件。

　　五、专家组评审意见

　　该公司于2017年4组织专家进行了评审和验收，报告基本符合《中华人民共和国职业病防治法》及有关法规、规范和标准的要求，评价结论正确;专家组同意通过《评价报告》，《评价报告》按专家意见修改完善，经专家组长复核确认后可通过评审。