

中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司

新建 SSMMS 丙纶纺粘熔喷复合非织造布

生产线项目职业病危害预评价

评价单位：北京燕山石化职业病防治所

建设单位：中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司

地理位置：北京市房山区燕山向阳路 1 号

联系人：李静

项目简介：

本项目主要工程内容是中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司建设一条 1 条 3.2 米 SSMMS 丙纶纺粘熔喷复合非织造布生产线，年生产能力 14400 吨。本次对该项目在投产后运行期间的职业病危害及防治内容等进行预评价，并包括拟建项目建设施工和设备安装调试过程。

现场调查人员：胡敏、李明

现场调查时间：2020.2.25

建设单位陪同人：杨文涛

建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：

本项目在正常生产情况下可能存在的主要的职业病危害因素包括：聚丙烯粉尘、噪声、高温。

评价结论与建议：

对照《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》，本项目属“纺织业-化纤织造及印染精加工”行业，结合本项目工程分析、职业病危害因素分析与评价、职业病危害风险程度、拟采取的职业病防护设施等方面综合分析，判定本项目为职业病危害较重的建设项目。

根据可行性研究报告及现场职业卫生调查等资料分析，该项目基本执行了我国职业病危害预防控制的有关规定，在采取可行性研究报告

告和本评价报告所提防护措施的前提下，各主要接触职业病危害作业岗位的职业病危害因素预期浓度或强度预计符合国家职业卫生接触限值的要求，能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。