

年产 8 万吨高性能混凝土外加剂新材料建设项目控制效果评价 网上公开信息

根据《职业卫生技术服务机构工作规范》的要求，现将《海南苏博特新材料有限公司年产 8 万吨高性能混凝土外加剂新材料建设项目职业病危害控制效果评价报告》相关信息公示如下：

评价单位：海南兆博检测科技有限公司。

建设单位：海南苏博特新材料有限公司。

项目地理位置：海南省澄迈县老城镇工业大道 269 号澄迈锐骏电子科技有限公司厂区内。

项目联系人：覃杰

项目简介：近年来，聚羧酸系高性能减水剂是世界公认的研究和应用前景最好的外加剂，国内外都进行了大量的研究，也获得了快速的发展。混凝土外加剂的添加对改善混凝土的性能起到一定作用，为了满足海南省混凝土生产企业对混凝土外加剂的生产需要，海南苏博特新材料有限公司于 2021 年 10 月 18 日在注册成立，注册地址为海南省澄迈县老城镇工业大道 269 号，经营范围主要为新型建筑材料制造（不含危险化学品）、建筑材料销售、技术服务等。2021 年 12 月 28 日海南苏博特新材料有限公司取得年产 8 万吨高性能混凝土外加剂新材料建设项目的备案证明。

现场调查人员：王晓霞

现场调查时间：2023.1.7

建设单位陪同人：覃杰

建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：建设项目产生和存在的主要职业病危害因素有：其他粉尘、水泥粉尘、噪声、高温、工频电场等职业病危害因素。

通过现场调查与检测结果可知：生产岗接触的职业病危害浓（强）度符合国家职业接触限值。

评价结论与建议：本项目为生产聚羧酸盐高性能混凝土外加剂，

属于“其他合成材料制造”，由于本项目生产工艺过程为物料储存及物理搅拌产生聚羧酸减水剂产品，营业执照经营范围主要为新型建筑材料制造（不含危险化学品），使用的原辅料及产品不属于危险化学品目录（2018年版），生产过程储罐及管道密闭，半自动程度高，机泵选用低噪声设备，类比相同减水剂生产企业的职业病危害因素检测结果均符合职业接触限值要求，综上所述，确定本项目风险分类为“职业病危害一般”建设项目。如因生产工艺、原辅材料、设备、产品等生产条件发生改变，其接触职业病危害因素、职业病危害风险类别将可能发生改变。

在各项防护措施实行到位的条件下，满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求；正常生产过程中，在采取和保持控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下，本项目能符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，符合职业病防护设施竣工验收条件。

技术审查专家组评审意见：

专家组通过《控制效果评价报告》，评价单位根据专家意见修改《控制效果评价报告》。

验收组建议整改后通过该建设项目职业病防护设施自验收。