

# 上海丽科高分子材料有限公司生产项目职业病危害控制效果评价报告

2021-11-30

建设单位	上海丽科高分子材料有限公司	联系人	卢琳娜
项目名称	上海丽科高分子材料有限公司生产项目		
评价类型	职业病危害控制效果评价		
项目地理位置	上海市青浦区华青路799号第1幢局部		
项目概况及评价范围	<p>上海丽科高分子材料有限公司成立于2009年，其生产及办公地址为上海市青浦区华青路799号第1幢厂房局部，厂房总建筑面积约2500m<sup>2</sup>。该企业生产项目（下称“本项目”）主要从事尼龙、聚氨酯树脂等高分子原材料的深度研磨加工作业，其研磨、过筛后的粉状产品主要销售给运动鞋类生产企业，用作运动鞋的填充材料以增强其弹性和耐磨性。</p> <p>评价范围：低温冷磨一车间、低温冷磨二车间、原料存放区、成品存放区、公辅设施包括：空压机房、配电柜和液氮储罐区。</p>		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈其俊
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	胡基业
审核人	陈其俊	项目组成员	高一鸣、曾秋霞
现场调查	调查时间：2021年10月11日 调查人员：胡基业 企业陪同人员：卢琳娜		
现场检测	现场检测时间：2021年10月20-22日 检测人员：乐晓斌、刘阳刚、胡基业、徐明 企业陪同人员：卢琳娜		
职业病危害因素	包括：其他粉尘（TPU）、其他粉尘（尼龙）、氮气、噪声、低温和工频电场		
检测结果	化学因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 浓度超标（超标因素： / 超标点数：0）。 物理因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 强度超标（超标因素： / 超标点数：0）。		
评价结论及建议	本项目（用人单位）职业病危害风险属于严重。 通过现场调查及对项目资料综合分析，可以认为本项目在选址、总体布局、工艺和设备布局、建筑卫生学、职业病防护设施设置以及个体防护用品设置等方面符合《工业企业设计卫生标准》及职业卫生的相关要求，而在辅助用室设置、应急救援设施设置、职业病危害因素检测评价和职业健康监护等职业卫生管理制度方面部分符合职业卫生要求。		
专家组评审意见	专家组同意该项目（用人单位）职业病危害风险分类为“严重”，原则同意《评价报告》的相关内容，并按专家意见修改后，形成正式稿。		
报告完成时间	2021年11月29日		

