

麦加芯彩新材料科技（上海）股份有限公司改建项目

2021-09-29

建设单位	麦加芯彩新材料科技（上海）股份有限公司	联系人	陆曦
项目名称	麦加芯彩新材料科技（上海）股份有限公司改建项目		
评价类型	☑职业病危害控制效果评价		
项目地理位置：	上海市嘉定区思诚路1515号		
项目概况及评价范围：	<p>麦加芯彩新材料科技（上海）股份有限公司（下称“该用人单位”）位于上海市嘉定区马陆镇思诚路1515号，所在厂区为企业自有厂房，占地面积为14014m²，建筑面积为4986.48m²。该用人单位成立于2003年，原有生产项目主要从事各类水性涂料、油性涂料和树脂类漆等产品的生产。除销售自产产品外，还提供相关产品生产及售后等服务。</p> <p>该用人单位于2017年11月-2021年2月期间停产，原有生产厂房和生产设备处于停用状态。后企业于2021年3月重新启动生产项目，通过调整生产内容，取消油性涂料和树脂类漆等产品的生产，并增设相应环保设施及重新招聘生产人员，现在原有生产厂房内依托原有生产设备继续从事水性涂料和水性脱模剂的生产（或灌装）。因此，本次改建项目的生产工艺和原辅物料使用情况与原有项目相比发生较大变化。</p> <p>本次评价范围为：生产车间、质控测试室、液体原料库、粉体原料库、成品库、危废暂存间及污水处理和配电等设施。</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7月12日 调查人员：胡基业 企业陪同人员：陆曦		
现场检测	现场检测时间：2021年7月21-23日 检测人员：蔡志云、刘阳刚、胡基业、高一鸣 企业陪同人员：陆曦		
职业病危害因素	包括：丙烯酸、酚醛胺、环氧丙烷、二氧化钛粉尘、滑石粉尘、硫酸钡（按Ba计）、其他粉尘（氧化铁）、氨、硫化氢、混合粉尘（PAM&PAC）和氢氧化钠等化学有害因素，以及噪声、高温和工频电场等物理因素		
检测结果	化学因素：☑全部达标；☐浓度超标（超标因素： / 超标点数： 0）。 物理因素：☑全部达标；☐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。通过对本项目各方面资料的综合分析，可认为其在项目选址、设备布局、建筑卫生学、辅助用室设置、职业病防护设施设置以及个体防护用品设置等方面的设置情况符合职业卫生相关法律法规的要求，而在总体布局、应急救援设施设置和职业健康监护等方面部分符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）和职业卫生的相关要求。		
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9月28日		

