

泰思博香料（上海）有限公司职业病危害现状评价报告

2022-08-30

用人单位	泰思博香料（上海）有限公司	联系人	张波
评价类型	职业病危害现状评价		
公司地址：上海市青浦区香花桥街道天一一路559号			
企业概况： <p>该用人单位原是总部位于以色列的Frutarom(花臣)工业有限公司在中国地区投资设立的一家外商独资企业，原名为“花臣香精香料(上海)有限公司”，于2011年在青浦区天一一路559号建成投产。企业于2020年4月由于权属关系发生变更，更为现名“泰思博香料（上海）有限公司”，更名后，其在产品种类、原辅物料使用、生产工艺和岗位定员等方面未发生显著变化。</p> <p>该用人单位所在厂区总建筑面积为9,314m²，主要建构筑物包括综合厂房一幢（含办公区和实验室）、甲类仓库一幢、门卫房、水泵房及消防水池、废水处理设备间及废水处理池、事故池和罐区，其主要生产工艺为原辅料称料、投料、搅拌、灌装和包装等。企业现有员工59人，其中生产、辅助生产及实验等接触职业病危害因素的人员共19人，行政管理、销售及后勤等共40人，采取常日班工作制，每班工作8h，每周工作40h，全年工作约250天。</p>			
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣
过程控制负责人	郁新森	报告编制人	胡基业
审核人	郁新森	项目组成员	高一鸣、曾秋霞
现场调查	<p>调查时间：2022年2月28日</p> <p>调查人员：胡基业</p> <p>陪同人员：张波</p>		
职业病危害因素	混合粉尘（淀粉&葡萄糖）、混合粉尘（PAM&PAC）、硫酸及三氧化硫、氨、硫化氢、氢氧化钠、正丁醇、吡啶、糠醛、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸戊酯、乙醇、丙二醇、呋喃酮、丁二酮、甲基环戊烯醇酮、丙酸乙酯、正己醇、异戊醇、三乙酸甘油酯、丁酸、柴油和一氧化碳等化学有害因素，以及噪声、高温和工频电场等物理因素		
检测结果	<p>化学因素：<input checked="" type="checkbox"/>全部达标；<input type="checkbox"/>浓度超标（超标因素：无，超标点数：0）</p> <p>物理因素：<input checked="" type="checkbox"/>全部达标；<input type="checkbox"/>强度超标（超标因素：无，超标点数：0）</p>		
评价结论及建议	本次于2022年2月对该用人单位工作场所的职业卫生现状情况进行了现场调查与检测。通过现场调查及对项目资料综合分析，该用人单位在总体布局、工艺设备布局、职业病防护设施设置以及个人防护用品的配发等方面符合《工业企业设计卫生标准》和职业卫生的相关要求，而在建筑卫生学、应急救援设施设置、职业病危害警示与告知制度、职业健康监护等管理制度的建立和落实方面部分符合职业卫生要求。		
专家组评审意见	专家组同意该项目职业病危害风险分类为“一般”，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	2022年7月30日		

泰恩博泰科(上海)有限公司

有限空间作业安全风险告知牌

厌氧池 No. 26



严禁无关人员进入有限空间

警示标志

- 当心缺氧
- 当心中毒
- 当心淹溺
- 当心爆炸
- 当心触电
- 注意通风
- 防护服
- 防毒面具

存在危险因素

- 缺氧
- 硫化氢
- 甲烷
- 触电、淹溺

安全作业要求

- 含氧量低于 19.5%
- 硫化氢最高容许浓度 10mg/m³
- 低于爆炸下限 5%
- 照明电压不大于 12V, 无保护人员

- (一) 严格执行作业审批制度, 经作业负责人批准后方可作业。
- (二) 坚持先检测后作业的原则, 在作业开始前, 对有限空间进行气体检测。
- (三) 必须佩戴充分的通风换气设备, 确保整个作业期间处于安全受控状态。
- (四) 作业人员必须配备并正确使用安全带(绳), 并确保呼吸及个人防护用品。
- (五) 照明电压应小于或等于 12V。
- (六) 必须安排监护人员, 监护人不得擅离作业现场, 不得饮酒。
- (七) 发现异常情况, 应立即报警, 严禁盲目施救。

安全联系电话: 13916840215

报警电话: 110

急救电话: 120