

安全评价报告信息公开表

| | |
|---------------|---|
| 被评价单位名称 | 联化科技（临海）有限公司 |
| 评价项目名称/项目编号 | 实验室使用易制毒、易制爆化学品项目/道字【评】字第2310023号 |
| 项目简介 (含图片) | <p>联化科技（临海）有限公司（以下简称“临海联化”）建址于浙江省临海市头门港经济开发区东海第八大道11号，成立于2019年5月30日，法定代表人郭希旦，是联化科技（临海）有限公司的全资子公司，注册资金20168万元，主要从事精细化工产品及其中间体的研究、开发和制造。临海联化的母公司联化科技（临海）有限公司始建于1986年，总部位于浙江省台州市黄岩江口开发区，公司成立以来，一直专注于各类精细化学品的研究开发和产业化生产，主要经营医药中间体和农药中间体系列产品。30多年来依靠科技创新和丰富的产业化管理经验，公司已经发展成为一个拥有多系列产品研发和生产能力的精细化工专业生产厂家，产品广泛用于医药、农药等下游行业。</p> <p>企业现有年产20万吨电解液、2万吨LT612、1411吨氢氧化锂溶液、500吨三（三甲基硅基）磷酸酯等项目一期：年产2万吨LT612、1411吨氢氧化锂溶液项目；二期：年产20万吨电解液之一阶段年产10万吨电解液、500吨三（三甲基硅基）磷酸酯]部分工程-年产10万吨电解液项目两个建设项目处于实施中。项目产品氢氧化锂溶液、电解液均为危险化学品，故联化科技（临海）有限公司属于危险化学品生产企业。</p> <p>现该公司实验室在QC分析实验室检测分析时使用到易制毒化学品：硫酸、盐酸、丙酮、库伦阳极液；易制爆化学品硝酸、硝酸银。实验室易制毒、易制爆化学品试剂储存在药品室的防爆柜内。本次评价仅包括实验室使用的硫酸、盐酸、丙酮、库伦阳极液等易制毒化学品和硝酸、硝酸银等易制爆化学品的使用场所及储存场所的内容。</p> <p>根据《中华人民共和国安全生产法》（2021年修订）及《危险化学品安全管理条例》（国务院令第591号，第645号修订）、《浙江省安全生产条例》等法律、法规的要求，联化科技（临海）有限公司委托浙江道宇安环科技有限公司对实验室使用易制毒、易制爆化学品项目进行安全现状评价，作为向公安申请易制毒、易制爆化学品购买备案资料之一。</p> <p>评价项目组通过资料准备、危险、有害因素辨识与分析、现场检查等工作，提出了安全对策措施及整改意见，并依据《安全评价通则》AQ8001-2007的要求，编制了《联化科技（临海）有限公司实验室使用易制毒、易制爆化学品项目安全现状评价报告》。</p> <p>见现场照片：附后</p> |





| | | |
|------------|---------|--|
| | |  |
| 安全评价机构名称 | | 浙江道宇安环科技有限公司 |
| 项目组长 | | 唐秀兰 |
| 技术负责人 | | 蒋永成 |
| 过程控制负责人 | | 吴芳萍 |
| 评价报告编制人 | | 唐秀兰、张卫兴 |
| 报告审核人 | | 蒋永成 |
| 参与评价工作 | 安全评价师 | 唐秀兰、张卫兴、段建勇、袁福江、董继军 |
| | 注册安全工程师 | 唐秀兰、张卫兴、段建勇、袁福江、董继军 |
| | 技术专家 | 无 |
| 现场开展安全评价工作 | 人员 | 唐秀兰、张卫兴 |
| | 时间 | 2023年 6月07日至 2023年9月15日 |
| | 主要任务 | 资料收集、现场检查、编制报告 |
| 评价报告提交时间 | | 2023. 11. 24 |