

安全评价项目网上公开表

项目名称	东莞新长桥塑料有限公司重大危险源安全评估报告	报告提交时间	2019年7月8日
现场勘查人员	刘草生	现场勘查时间	2019.6.26
现场勘察主要任务	收集评价过程中所需要的各类资料，并以文字、影像等方式进行记录周边环境、总平布置、设备设施等方面存在的问题		
项目组长	刘草生	项目组成员	赵庆大、张千林
报告编制人	刘草生、赵庆大、张千林	报告审核人	彭登奎
技术负责人	王利明	过程控制负责人	黄红波
项目简介			
<p>(1) 项目情况</p> <p>东莞新长桥塑料有限公司是一家主要从事主要生产和销售工程塑料（可发性聚苯乙烯与通用级聚苯乙烯及其制品），新长桥公司在生产过程中储存、使用到苯乙烯[稳定的]（96）、过氧化二苯甲酰[含量≤77%,含水≥23%]（874）、过氧苯甲酸叔丁酯[52%<含量≤77%,含A型稀释剂≥23%]（865）、正戊烷（2796）、二甲苯异构体混合物（358）等危险化学品，并且危险化学品的最大储存量超过了临界量，构成了危险化学品重大危险源。新长桥公司于2018年9月3日取得东莞市安全生产监督管理局颁发的《安全生产许可证》（编号：（粤东）WH安许证字[2018]000040），许可范围：聚苯乙烯珠体[可发性的]（1228）360000吨/年，有效期：2018年9月3日至2021年9月2日。本次安全评估，主要是对东莞新长桥塑料有限公司重大危险源进行了安全评估。</p> <p>(2) 项目评价结论</p> <p>东莞新长桥塑料有限公司重大危险源的危险等级与控制能力基本相匹配,具备国家现行有关安全生产法律、法规和部门规章及标准规定和要求的安全生产条件。</p>			

现场勘察影像：





