

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	北京欣奕华材料科技有限公司北京实验室安全现状评价		
	行业类别	第一类 4b	报告提交时间	2021.10.29
	项目简介	<p>项目使用的原辅材料主要丙烯酰氯、二甲基环己酮、四氢呋喃、甲苯、乙二醇、间氟溴苯、乙醇、正丁基锂、硼酸三丁酯、三氟甲磺酰氯、三乙胺、对溴甲苯、4-戊基溴苯、6-溴己醇、丙二醇甲醚醋酸酯、树脂 A81（丙烯酸类化合物）、树脂 401（丙烯酸类化合物）、DEN438（酚醛环氧树脂）、DPHA 双季戊四醇五/六丙烯酸酯、分散剂 821（羧酸-磺酸盐共聚物）、分散剂 2000（氨基酸酯共聚物）、分散剂 2001（基酸酯共聚物）、引发剂 304（烷基苯酮类化合物）、引发剂 305（烷基苯酮类化合物）、颜料 PR177（蒽醌类化合物）、颜料 PR254（吡咯并吡咯类颜料）、颜料 G36（钛青铜化合物）、颜料 PB15:6（钛青铜化合物）、颜料 PY150（杂环类偶氮镍络合物）等。</p> <p>主要产品为红色光刻胶、绿色光刻胶、蓝色光刻胶、对-（反式-对-烷基环己烷基）苯酚、烷基含氟联苯、烷基含氟对三联苯基三氟甲磺酸酯、4-（苯甲基环己烷基）-4'-环己酮类、丙基环己基苯戊烷、丙烯酸酯等。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	向鹏	技术负责人	王晓华
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	向鹏、褚燕京
	报告审核人	卢广灿	安全评价师	向鹏、李茂刚、李冬、徐忠臣、高晓攀、康惠花、褚燕京
	注册安全工程师	唐晓娟、李冬	技术专家及技术人员	——
评价活动主要信息	安全评价类型	现状评价		
	到现场开展评价工作人员	向鹏、褚燕京、康惠花		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2020.12.1 了解项目的基本情况、对现场进行勘查。2021.10.18 现场复查。		

现场照片





备注及其他信息

无