

## 安全评价报告信息公开表格（浙江奥翔药业股份有限公司）

被评价单位名称		浙江奥翔药业股份有限公司
评价项目名称/项目编号		浙江奥翔药业股份有限公司安全现状评价报告/道宇【评】字第2112006号
项目简介（含图片）		<p>浙江奥翔药业股份有限公司（简称“奥翔药业”）成立于2010年4月22日，2014年12月改制成股份制公司，并于2017年5月9日在上海证券交易所成功上市交易（股票简称“奥翔药业”，股票代码603229），公司注册地址位于浙江省化学原料药基地临海园区东海第四大道5号，法定代表人郑志国，现有员工约950人左右。</p> <p>企业现正常生产的产品有16个，包括：年产0.2吨恩替卡韦、0.2吨BPCOD（联苯甲酰科瑞内酯）、10吨PLST（普仑司特）、20吨DAST（选择性氟试剂）、10吨左乙拉西坦、8吨MGT（米格列醇）、30吨SFB（SOFO中间体）、5吨SOFO（索非布韦）、4吨DEPB（醋酸阿比特龙中间体）、5吨DFA（替卡格雷中间体）、5吨NBL（盐酸奈必洛尔）、2吨PSK（泊沙康唑）、5吨FBX（非布索坦）、3.3吨PSK-1（泊沙康唑中间体）、2吨PSKM（泊沙康唑中间体）和5吨NMT（盐酸奈必洛尔中间体），对应的生产车间为：恩替卡韦、BPCOD（联苯甲酰科瑞内酯）、PLST（普仑司特）、左乙拉西坦等4个产品（除加氢工序外）在合成车间1生产；MGT（米格列醇）、SFB（SOFO中间体）、SOFO（索非布韦）、DEPB（醋酸阿比特龙中间体）、DFA（替卡格雷中间体）等5个产品（除加氢工序外）在合成车间2生产；NBL（盐酸奈必洛尔）、PSK（泊沙康唑）、FBX（非布索坦）、PSK-1（泊沙康唑中间体）、PSKM（泊沙康唑中间体）和10吨NMT（盐酸奈必洛尔中间体）等6个产品（除加氢工序外）在合成车间3生产；PLST加氢工序、MGT加氢工序、NBL加氢工序、PSK加氢工序及DAST（选择性氟试剂）精制工序等在多功能车间生产；溶剂甲醇、四氢呋喃、异丙醇、乙酸乙酯、乙醇溶液、甲苯、丙酮、二氯甲烷等精馏在溶剂回收车间内进行。</p>
		  
		<p>项目组成员                      厂区西南侧甲类仓库                      厂内道路及建构物</p>
		  <p>电磁恒温阀                      项目负责人现场</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		徐林梅
技术负责人		蒋永成
过程控制负责人		赵颖斌
评价报告编制人		徐林梅、张卫兴
报告审核人		刘海燕
参与评价工作	安全评价师	徐林梅、张卫兴、段建勇、姚敏杰、董继军
	注册安全工程师	徐林梅、张卫兴、段建勇、姚敏杰、董继军
	技术专家	无
现场开展安全评价工作	人员	徐林梅、张卫兴
	时间	2022.06.29-2022.11.06
	主要任务	资料收集、现场检查
评价报告提交时间		2022.11.06