## 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	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
编号	
项目简介(含图片)	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。  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。
	电磁恒温阀 项目负责人现场
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
安全评价师	徐林梅、张卫兴、段建勇、姚敏杰、董继军
参与评     注册安       价工作     全工程师       技术	徐林梅、张卫兴、段建勇、姚敏杰、董继军
大 专家	无
现场开 人员	徐林梅、张卫兴
展安全	2022. 06. 29-2022. 11. 06
评价工作 主要任务	资料收集、现场检查
评价报告提交时间	2022. 11. 06