

安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	浙江江北南海药业有限
评价项目名称/项目编号	浙江江北南海药业有限公司年产 155 吨辛伐他汀 (A001)、27 吨 6-氰甲基-2,2-二甲基-1,3-二氧戊环-乙酸叔丁酯 (A012)、30 吨 2-溴-5 氟乙酰苯胺 (A014-A)、20 吨 苯氧基苯基硼酸 (A014-B) 等五个技改项目设立安全评价报告/天为 (评) 字 23-07-10 号
项目简介 (含图片)	<p>根据企业发展需要,企业实施了年产 155 吨辛伐他汀 (A001)、27 吨 6-氰甲基-2,2-二甲基-1,3-二氧戊环-乙酸叔丁酯 (A012)、30 吨 2-溴-5 氟乙酰苯胺 (A014-A)、20 吨 苯氧基苯基硼酸 (A014-B)、10 吨 (3R,3aS,6aR)-六氢基咪喃并 2,3-b 咪喃-3-醇 (SM8) 技改项目以及副产碳酸锂 18.45 吨,一期项目辛伐他汀 (化学法) 产能减少后,年副产碳酸锂调整为 5.1 吨。上述产品对应的生产场所为:合成车间 1、合成车间 2、溶剂回收车间 (溶剂精馏过程)。其中①合成车间 1 为上述产品 A001,产品 A012 中 A7 制备工序、A012 制备工序生产车间,本项目上述产品与原有产品共用生产设备。②合成车间 2 为上述产品 A012 中 A5、A6 制备工序,产品 A014-A,产品 A014-B,产品 SM8,碳酸锂综合利用项目生产车间,本项目在合成车间 2 预留区域共用生产设备,与原有产品不共用设备。③原有溶剂回收车间主要为溶剂的精馏回收过程,本项目直接利用原有溶剂回收车间内的精馏塔式设备,不再新增精馏塔式设备。 本项目依托的建(构)筑物为:合成车间 1、合成车间 2、溶剂回收车间 (溶剂精馏过程)、合成车间 7 (废水预处理)、甲类物品库 1、甲类物品库 2、甲类物品库 3、储罐区 (含罐组西北、罐组东北、罐组中、罐组南)、综合仓库 1、危险固废仓库、公用工程楼 1、废旧设备堆放棚 (含埋地蓄水池及消防水池)、三废处理站、RTO、后勤服务中心 (含总控制室)、质检研发楼、非机动车棚、人流门卫、货流门卫以及其他公用工程及辅助设施等。</p> 
安全评价机构名称	浙江天为安全科技有限公司
项目组长	周玉飞
技术负责人	相继园
过程控制负责人	王小梅

评价报告编制人		周玉飞
报告审核人		黄震
参与评价工作	安全评价师	陈明婧、陈骞、卜伟华、胡素娥、汪爱军
	注册安全工程师	陈明婧、陈骞、胡素娥、汪爱军、周玉飞
	技术专家	
现场开展安全评价工作	人员	周玉飞
	时间	2023.07
	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