

## 安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	浙江天台药业股份有限公司
评价项目名称/项目编号	浙江天台药业股份有限公司环保设施安全风险评估/天为〔评〕字 22-09-14 号
项目简介 (含图片)	<p>浙江天台药业股份有限公司成立于 1998 年 6 月，企业注册资本 5225 万元，总资产 2.3 亿元，厂址位于浙江天台县赤城街道关丰泽路 588 号，法定代表人郭一平。企业生产主要产品为盐酸克林霉素、克林霉素磷酸酯、两性霉素 B 等医药产品。</p> <p>本报告评估范围为浙江天台药业股份有限公司的三废治理设施，主要包括废水预处理设施、综合废水处理设施、废气预处理系统、末端废气处理系统、固废处置，废气、废水输送管道。</p> <p>本项目的废水处理系统主要包括除磷工艺、除盐工艺和污水站废水处理工艺。各车间的废水经过预处理通过废水罐收集，通过架空管道输送到废水末端处理装置。</p> <p>企业厂内建有四套废气末端处理装置，设置两个排气筒。</p> <p>其中第一套（TA001）为综合废气处理设施，车间工艺废气、氯仿废气、废水脱盐脱溶预处理过程中产生废气、高浓度废水废气，一并通过“碱吸收+RTO 焚烧+碱吸收”处理排放，RTO 的设计处理风量为 15000 m<sup>3</sup>/h；第二套（TA002）为废水站废气处理设施，采用两级碱吸收+化学氧化处理污水处理站臭气，设计处理风量均为 25000 m<sup>3</sup>/h；第三套（TA003）位于三废处理车间，用于处理固废仓库废气、发酵废气、闪蒸废气，采用两级碱吸收+化学氧化处理，设计处理风量为 25000 m<sup>3</sup>/h；第四套（TA004）为固光原料仓库废气处理设施，经一级碱吸收处理后排放，设计处理风量为 11200 m<sup>3</sup>/h。</p> <p>浙江天台药业股份有限公司在厂区西南侧建有 2 座丙类的固废堆场（250m<sup>2</sup>，280m<sup>2</sup>），分为 7 个密闭单间，其中 4 个单间用于储存废包装袋、废盐、硅藻土、物化污泥、含水活性炭等危险固废，另外三个单间用于储存厂区内使用的片碱、新空桶等物料。另外企业在丙类危险固废库东侧建有一座甲类危险品库（内含危废仓库 3，2 隔间，共 66m<sup>2</sup>），用于储存废溶剂（吡啶、DMF、乙酸乙酯、四氢呋喃、甲基叔丁基醚、二氯甲烷等）和蒸馏残渣（乙醇）</p>



安全评价机构名称	浙江天为安全科技有限公司编制	
项目组长	陈明婧	
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	陈明婧	
报告审核人	周玉飞	
参与评价工作	安全评价师	陈明婧、陈骞、卜伟华、胡素娥、周玉飞、汪爱军
	注册安全工程师	周玉飞、汪爱军、胡素娥、周玉飞、汪爱军
	技术专家	
现场开展安全评价工作	人员	陈明婧
	时间	2022.09
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间	2022.10	