

安全评价报告信息公开表格(浙江大洋生物科技集团股份有限公司含氟精细化学
 品生产产物资源化综合利用项目设立安全评价(编号: 19-05-17))

被评价单位名称		浙江大洋生物科技集团股份有限公司
评价项目名称/项目编号		浙江大洋生物科技集团股份有限公司含氟精细化学品生产产物资源化综合利用项目设立安全评价(编号: 19-05-17)
项目简介 (含图片)		<p>由于市场对氟化铵的需求,企业拟调整 2-氯-6-氟苯甲醛生产过程中氟盐蒸馏浓缩液的综合利用方案:以含氟精细化学品生产产物(氟盐蒸馏浓缩液及联产氢氟酸或氟氢化钠混盐)为原料,生产氟化铵产品,同时联产产品氟化钠。其中氟氢化钠混盐是氟盐蒸馏浓缩液过滤后的产物,氟化钠在氢氟酸溶液中部分以氟氢化钠形式存在,因此亦可以作为原料。</p> <p>现有的液化化工罐区主要储存氟化氢、硫酸、盐酸、三氯氧磷、硫酸二甲酯、丙烯腈、甲醇钠甲醇溶液、甲酸甲酯,储存的物料类别包括毒性物料、腐蚀品、易燃液体等。拟通过此次改建,将有毒物料、甲类物品、酸碱腐蚀品重新分类设置罐区,以提高物料储存的安全性。</p> <p>因此,本次改建项目建设内容为:企业拟投资 1200 万元,以含氟精细化学品生产产物(氟盐蒸馏浓缩液及联产氢氟酸或氟氢化钠混盐)为原料,生产氟化铵产品,同时联产产品氟化钠;以氯化铵蒸发冷凝水为原料,采用蒸发汽提与二级喷淋结合的工艺技术,回收其中的氨;项目建成后形成年产 650 吨氟化铵产品、20%氨水 5500 吨产品的生产能力,同时对罐区、仓库、机柜间进行改造。</p>
安全评价机构名称		浙江天为企业评价咨询有限公司
项目组长		周玉飞
技术负责人		相继园
过程控制负责人		黄震
评价报告编制人		胡益新、周玉飞
报告审核人		黄震
参与评价 工作	安全评价师	周玉飞、胡益新、胡小兰、胡素娥、贝少华、朱希所
	注册安全工	周玉飞、胡益新、胡小兰、胡素娥、贝少华



	工程师	
	技术专家	/
现场开展 安全评价 工作	人员	周玉飞、胡益新、胡小兰
	时间	2019.7 至 2019.11
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2019.11