

## 职业卫生项目信息公开表

<b>单位名称</b>	浙江金立源药业有限公司		
<b>项目名称</b>	年产 20 吨维生素 E 烟酸酯项目与 270 吨/年原料药联产 80 吨/年溴化钾、160 吨/年硫酸钠产业提升项目以及年产 60 吨 4-溴甲基联苯-2-甲酸甲酯、120 吨 ST 及 500 吨双咪唑建设项目职业病危害预评价	<b>项目编号</b>	WY18-10-02
<b>项目地址</b>	杭州湾上虞经济技术开发区纬九路 3 号	<b>联系人/电话</b>	盛召江， 1397587510
<b>项目概况 (包括项目名称、由来等内容)</b>	<p>浙江金立源药业有限公司位于杭州湾上虞经济技术开发区纬九路 3 号，法定代表人为盛金火，企业员工 160 人。企业分为北厂区和南厂区两个厂区，北厂区原为绍兴市上虞区盛达生物化工有限公司，根据《盛达生物化工相关资产转移并入金立源药业有关事宜协调会议纪要》（上虞区化工行业改造提升工作专题会议纪要（2018）2 号），绍兴市上虞区盛达生物化工有限公司相关资产转移并入浙江金立源药业有限公司，资产转移并入后原浙江金立源药业有限公司厂区作为南厂区，原绍兴市上虞区盛达生物化工有限公司厂区作为北厂区。</p> <p>公司北厂区主要产品为：亚甲基联苯酸甲酯、新型高效紫外线吸收剂 SD-8、新型高效荧光增白剂 AD 和双酚 A 氰酸酯等生产活动，北厂区主要生产车间包括：112 亚甲基联苯酸甲酯车间、110 紫外吸收剂 SD-8 车间、109 双酚 A 氰酸酯车间、108 冷冻车间、107 荧光增白剂 AD 车间；生产过程涉及中间产品氯化氰，以及乙醇、乙酸、乙酸乙酯、乙二醇二甲醚、甲苯和异丙醇溶剂回收。公司南厂区主要产品为：玉屏风口服液、川贝枇杷糖浆、脑心舒口服液及替米沙坦等药品生产，南厂区主要生产车间包括：204 提取车间、203 工程车间、208 精烘包车间、202 制剂车间；生产过程涉及乙醇、二氯甲烷和 N-N-二甲基甲酰胺溶剂回收。公司于 2018 年 5 月委托浙江多谱检测科技有限公司对其生产项目进行了职业病危害现状评价（ZJDPZZ-18031）。</p> <p>根据企业发展需要，企业拟总投资 20600 万元，其中投资 500 万元筹建年产 20 吨维生素 E 烟酸酯项目，投资 13500 万元筹建 270 吨/年原料药联产 80 吨/年溴化钾（包括年产 50 吨盐酸美金刚、30 吨坎地沙坦酯、80 吨替米沙坦、60 吨厄贝沙坦、50 吨缬沙坦）、160 吨/年硫酸钠产业提升项目，投资 6600 万元筹建年产 60 吨 4-溴甲基联苯-2-甲酸甲酯、120 吨 ST 及 500 吨双咪唑建设项目。上述产品的生产车间为：维生素 E 烟酸酯在南区 205 车间内生产、盐酸美金刚在南区 206 车间内生产、坎地沙坦酯在南区 207 车间内生产、替米沙坦在南区 212 车间内生产、厄贝沙坦在南区 211 车间内生产、缬沙坦在北区 106 车间内生产、双咪唑在北区 103 车间及北区加氢硝化车间内生产、ST 在北区 102 车间内生产、4-溴甲基联苯-2-甲酸甲酯在北区 103 车间内生产。</p> <p>本项目新建的建构（筑）物有：北区 105 加氢硝化车间（双咪唑生产）、北区 103 车间（双咪唑及 4-溴甲基联苯-2-甲酸甲酯生产）、北区 102 车间（ST 生产）、北区 106 车间（缬沙坦生产）、北区危险化</p>		

	<p>学品仓库 2、北区储罐区及泵房；利用原有的建（构）筑物：北区三废处理区域、北区公用工程楼、北区冷冻车间、北区危险化学品仓库、北区综合仓库、北区 115 三废脱盐车间（改建）、北区天然气调压站、南区 203 公用工程车间、南区 205 车间（维生素 E 烟酸酯生产）、南区 206 车间（盐酸美金刚生产）、南区 207 车间（坎地沙坦酯生产）、南区 211 车间（厄贝沙坦生产）、南区 212 车间（替米沙坦生产）、南区 213 甲类仓库、南区 201 综合办公楼、南区值班室及总控制室以及其他公用工程设施等。</p> <p>本项目于 2018 年 7 月 23 日在上虞区杭州湾经济技术开发区立项备案，项目赋码为：2018-330604-26-03-052899-000（年产 20 吨维生素 E 烟酸酯项目）、2018-330604-26-03-052904-000（270 吨/年原料药联产 80 吨/年溴化钾、160 吨/年硫酸钠产业提升项目）、2018-330604-26-03-052903-000（年产 60 吨 4-溴甲基联苯-2-甲酸甲酯、120 吨 ST 及 500 吨双咪唑建设项目），由具有化工石化医药行业甲级的浙江美阳国际工程设计有限公司进行总平面布置设计。</p> <p>本项目产品包括有：年产 20 吨维生素 E 烟酸酯、50 吨盐酸美金刚、30 吨坎地沙坦酯、80 吨替米沙坦、60 吨厄贝沙坦、50 吨缬沙坦、500 吨双咪唑、120 吨 ST（西洛他唑酸盐）、60 吨 4-溴甲基联苯-2-甲酸甲酯。上述生产产品中，①盐酸美金刚、坎地沙坦酯、双咪唑、ST、4-溴甲基联苯-2-甲酸甲酯等 5 个产品均为新增产品。②替米沙坦为已有正常生产原有产品，产量为 10 吨/年，本次扩建为 80 吨/年。③维生素 E 烟酸酯、厄贝沙坦、缬沙坦等 3 个产品均原于 2013 年进行了安全条件审查与安全设施设计专篇审查，并进行了设备设施的安装但尚未进行试生产，本次进行调整产量以及变更原设计生产场所并生产进行设立。其中维生素 E 烟酸酯产量及生产场所均保持不变；厄贝沙坦原有产量为 5 吨/年，本次新增加部分设备并扩建为 60 吨/年，厄贝沙坦原设计布置在 206 车间内生产现调整为 211 车间内生产；缬沙坦原有产量为 5 吨/年，本次新增加部分设备并扩建为 50 吨/年，缬沙坦原设计布置在 207 车间生产现调整为 106 车间内生产。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》第十七条规定：新建、扩建、改建建设项目和技术改造、技术引进项目（以下统称建设项目）可能产生职业病危害的，建设单位在可行性论证阶段应当进行职业病危害预评价。受建设单位浙江金立源药业有限公司委托，浙江天为企业评价咨询有限公司承担《浙江金立源药业有限公司年产 20 吨维生素 E 烟酸酯项目与 270 吨/年原料药联产 80 吨/年溴化钾、160 吨/年硫酸钠产业提升项目以及年产 60 吨 4-溴甲基联苯-2-甲酸甲酯、120 吨 ST 及 500 吨双咪唑建设项目职业病危害预评价报告》的编写工作。</p>		
技术服务项目组名单	负责人：汪爱军 成员：余红光、许国强		
现场调查专业技术人员名单	余红光	时间	2018.12.02
现场采样、现		时间	

场检测专业技术人员名单			
用人单位陪同人	盛召江		
图像影像	现场调查（含项目组人员）		
	现场采样/检测（含专业技术人员）		