

### 3.2.2 项目概况

项目位于浙江省杭州市萧山区瓜沥镇瓜沥村，占地面积约 100 亩，总建筑面积约 10 万平方米。项目主要建设内容包括：生产车间、研发中心、仓储中心、办公大楼、宿舍楼、食堂、文体中心等。项目总投资约 1.5 亿元，预计 2025 年建成投产。

项目建成后，将形成年产 100 万颗“颗粒”的生产能力，并具备年产 100 万颗“智能”产品的生产能力。项目达产后，预计可实现年销售收入 1.5 亿元，利润总额 2000 万元。项目符合国家产业政策，具有良好的社会效益和经济效益。

项目主要建设内容如下表所示：

序号	名称	单位	数量
1	生产车间	平方米	5000
2	研发中心	平方米	1000
3	仓储中心	平方米	2000
4	办公大楼	平方米	1000
5	宿舍楼	平方米	1000
6	食堂	平方米	500
7	文体中心	平方米	500

项目主要设备清单如下表所示：

序号	名称	单位	数量
1	生产设备	台	100
2	检测设备	台	50
3	仓储设备	台	20
4	办公设备	台	100
5	宿舍设备	套	100
6	食堂设备	套	10
7	文体设备	套	10

项目主要材料清单如下表所示：

序号	名称	单位	数量
1	钢材	吨	1000
2	木材	立方米	1000
3	水泥	吨	1000
4	砂石	立方米	1000
5	砖块	万块	1000
6	玻璃	平方米	1000
7	油漆	吨	100

项目主要能源消耗清单如下表所示：

序号	名称	单位	数量
1	电力	千瓦时	1000000
2	天然气	立方米	100000
3	水	立方米	100000

项目主要环境影响清单如下表所示：

序号	名称	单位	数量
1	废气	吨	100
2	废水	吨	1000
3	固废	吨	100

项目主要投资清单如下表所示：

序号	名称	单位	数量
1	土地	亩	100
2	建筑	平方米	10000
3	设备	台	100
4	材料	吨	1000
5	能源	千瓦时	1000000
6	环保	吨	100

项目主要效益清单如下表所示：

序号	名称	单位	数量
1	销售收入	万元	15000
2	利润总额	万元	2000
3	就业岗位	个	100

项目主要社会效益清单如下表所示：

序号	名称	单位	数量
1	税收	万元	1000
2	环保投入	万元	100
3	员工福利	万元	100

项目主要风险评估清单如下表所示：

序号	名称	单位	数量
1	市场风险	万元	1000
2	技术风险	万元	100
3	管理风险	万元	100

## 4.验收范围

本次验收对怡康药业集团天津有限公司颗粒剂智能化生产线建设项目竣工环境保护验收

### 一、工程基本情况

本项目医药企业经收集由天津怡康药业集团天津有限公司天津滨海新区泰达大街16号。

### 二、

#### 1.

### 三、

#### 1.

产和噪声源进行。可有噪声的噪声。

### 四、

噪声源

产生的医药废物(HW02)。产生的危险废物暂存在厂区内危险废物暂存间，委托具有资质的单位定期清运处置。危险废物暂存间由北京泰益众成环境科技有限公司和北京泰益众成环境科技有限公司定期清运处置。

## 5 风险防范措施

建设单位科创七街厂区已申报完成排污许可，并在实际运行过程严格执行排污许可管理要求，厂区中加强环境风险防范，落实各项风险防范措施。

1. 环境风险防范措施

1.1 环境风险防范措施

1.1.1 环境风险防范措施

1.1.2 环境风险防范措施

1.1.3 环境风险防范措施

1.1.4 环境风险防范措施

1.1.5 环境风险防范措施

1.1.6 环境风险防范措施

1.1.7 环境风险防范措施

1.1.8 环境风险防范措施

1.1.9 环境风险防范措施

1.1.10 环境风险防范措施

1.1.11 环境风险防范措施

1.1.12 环境风险防范措施

1.1.13 环境风险防范措施

1.1.14 环境风险防范措施

1.1.15 环境风险防范措施

1.1.16 环境风险防范措施

1.1.17 环境风险防范措施

1.1.18 环境风险防范措施

1.1.19 环境风险防范措施

1.1.20 环境风险防范措施

1.1.21 环境风险防范措施

1.1.22 环境风险防范措施

1.1.23 环境风险防范措施

1.1.24 环境风险防范措施

1.1.25 环境风险防范措施

1.1.26 环境风险防范措施

1.1.27 环境风险防范措施

1.1.28 环境风险防范措施

1.1.29 环境风险防范措施

1.1.30 环境风险防范措施

1.1.31 环境风险防范措施

1.1.32 环境风险防范措施

1.1.33 环境风险防范措施

1.1.34 环境风险防范措施

1.1.35 环境风险防范措施

1.1.36 环境风险防范措施

1.1.37 环境风险防范措施

1.1.38 环境风险防范措施

1.1.39 环境风险防范措施

1.1.40 环境风险防范措施

1.1.41 环境风险防范措施

1.1.42 环境风险防范措施

1.1.43 环境风险防范措施

1.1.44 环境风险防范措施

1.1.45 环境风险防范措施

1.1.46 环境风险防范措施

1.1.47 环境风险防范措施

1.1.48 环境风险防范措施

1.1.49 环境风险防范措施

1.1.50 环境风险防范措施

1.1.51 环境风险防范措施

1.1.52 环境风险防范措施

1.1.53 环境风险防范措施

1.1.54 环境风险防范措施

1.1.55 环境风险防范措施

1.1.56 环境风险防范措施

1.1.57 环境风险防范措施

1.1.58 环境风险防范措施

1.1.59 环境风险防范措施

1.1.60 环境风险防范措施

1.1.61 环境风险防范措施

1.1.62 环境风险防范措施

1.1.63 环境风险防范措施

1.1.64 环境风险防范措施

1.1.65 环境风险防范措施

1.1.66 环境风险防范措施

1.1.67 环境风险防范措施

1.1.68 环境风险防范措施

1.1.69 环境风险防范措施

1.1.70 环境风险防范措施

1.1.71 环境风险防范措施

1.1.72 环境风险防范措施

1.1.73 环境风险防范措施

1.1.74 环境风险防范措施

1.1.75 环境风险防范措施

1.1.76 环境风险防范措施

1.1.77 环境风险防范措施

1.1.78 环境风险防范措施

1.1.79 环境风险防范措施

1.1.80 环境风险防范措施

1.1.81 环境风险防范措施

1.1.82 环境风险防范措施

1.1.83 环境风险防范措施

1.1.84 环境风险防范措施

1.1.85 环境风险防范措施

1.1.86 环境风险防范措施

1.1.87 环境风险防范措施

1.1.88 环境风险防范措施

1.1.89 环境风险防范措施

1.1.90 环境风险防范措施

1.1.91 环境风险防范措施

1.1.92 环境风险防范措施

1.1.93 环境风险防范措施

1.1.94 环境风险防范措施

1.1.95 环境风险防范措施

1.1.96 环境风险防范措施

1.1.97 环境风险防范措施

1.1.98 环境风险防范措施

1.1.99 环境风险防范措施

1.1.100 环境风险防范措施

## 六、验收结论

根据该项目竣工环境保护验收监测报告和现场检查，该项目环保手续完备，执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，落实了环评报告及其批复所规定的各项污染防治措施。

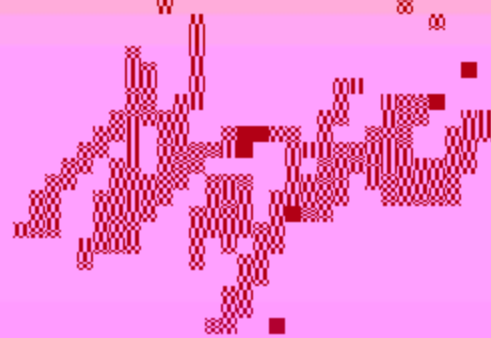
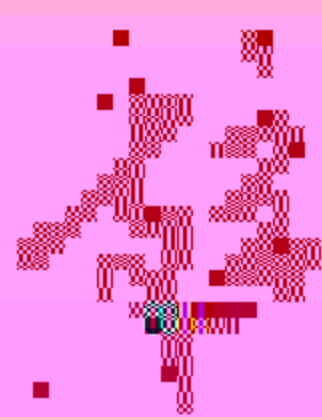
外排污染物符合达标排放要求，符合《环保验收规范》，竣工验收合格。

## 七、后续要求

1. 项目环保治理设施运行管理工作，应继续

做好日常环保信息公开工作，主动接受社会监督。

## 八、验收人员信息



10

