

## 宁德市金盛水产有限公司

### 研发中心建设项目竣工环境保护验收意见

宁德市金盛水产有限公司于2018年1月28日组织召开《研发中心建设项目》竣工环境保护验收会，参加会议的有蕉城区环保局、蕉城区环境监测站（监测单位）、福建中榕信环保工程有限公司（污水处理设施设计单位）、福州晟立环保科技有限公司（验收报告编制单位）及邀请的3位专家。会议成立了验收组（成员名单附后），会代表和专家检查了项目建设运行情况，听取了建设方关于项目环境保护自查情况的汇报和验收报告编制单位对竣工验收报告主要内容的介绍，经讨论形成验收意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

宁德市金盛水产有限公司研发中心建设项目位于蕉城区飞鸾镇二都上村，占地面积496m<sup>2</sup>，建筑面积3023m<sup>2</sup>，新建一栋六层水产研究大楼，配置试验、研发设备，主要从事产品、原料的细菌检测、检验。

##### （二）建设过程及环保审批情况

公司于2015年4月委托安徽省四维环境工程有限公司编制该项目环境影响评价报告表，2015年6月获得蕉城环保局环评批复（宁区环监【2015】表022号）。项目于2015年6月开工建设，并于2017年11月投入试生产运行。

##### （三）投资情况

项目总投资为780万元，其中环保投资为10万元，占总投资

的 1.3%。

## 二、环境保护设施建设情况

### （一）废水

项目产生的实验室清洗废水和生活污水收集后依托厂区污水处理站处理，污水处理采用“格栅+隔油沉淀+酸化+氧化+加药混凝+斜管沉淀”处理后外排，污水处理设施设计处理能力为 250t/d。

### （二）废气

实验室设置通风排气系统。

### （三）噪声

实验设备均为小型的、低噪声的仪器，产生的噪声对环境的影响较小。

### （四）固体废物

实验室废物（包括实验样品废料、实验废液、废试剂等）收集后暂存于危险废物存储间，由福建省固体废物处置有限公司处置；生活垃圾由环卫部门统一收集处置。

## 三、环境保护设施调试效果

根据中国检验认证集团厦门宏业有限公司监测报告（HB20170379）和蕉城区环境监测站的监测报告（宁区环站监字【2018】第 005 号），监测结果表明：

### （一）废水

厂区污水处理站出口 pH、SS、化学需氧量、五日生化需氧量、磷酸盐等监测指标均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中二级标准。

## （二）废气

厂界无组织排放颗粒物符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值。

## 四、验收结论

经现场检查、审阅有关资料和认真讨论后，验收组认为项目基本执行了环境影响评价制度，基本落实了环评文件及批复要求，同意通过竣工环保验收。

## 五、后续建议和要求

- 1、加强污水处理设施的日常运行管理，确保废水稳定达标排放；
- 2、做好危险废物的收集、管理、处置，并做好管理台账；
- 3、完善验收报告内容。

附：宁德市金盛水产有限公司研发中心建设项目竣工环境保护验收组成员名单

2018年1月28日