



建设项目竣工环境保护

验收监测报告

宏泰环（验）字【2018】第 0061 号

项目名称：三诺生物传感股份有限公司
生物传感器自动化生产大楼建设项目
委托单位：三诺生物传感股份有限公司

湖南华中宏泰检测评价有限公司

二〇一八年五月



三诺生物传感股份有限公司生物传感器自动化生产大楼项目
(补充附件 2) 三诺生物传感股份有限公司生物传感器自动化生产大
楼项目竣工环境保护验收意见

三诺生物传感股份有限公司
生物传感器自动化生产大楼项目
竣工环境保护验收意见

2018年6月21日,三诺生物传感股份有限公司组织召开了三诺生物传感股份有限公司生物传感器自动化生产大楼项目竣工环境保护验收现场检查会。验收小组由验收报告编制单位(湖南华中宏泰检测评价有限公司)等单位并特邀3名专家(名单附后)组成。验收小组根据《三诺生物传感股份有限公司生物传感器自动化生产大楼项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收,提出意见如下:

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

三诺生物传感股份有限公司生物传感器自动化生产大楼项目2018年4月建成投产,项目总投资39000万元。项目总用地面积3000m²,总建筑面积21000m²,大楼为地上6层,地下1层,框架结构,地下室为车库及消防等辅助设备用房,1~2层为仓库,3~6层为生产车间,布置金试条生产线8条,并配套其他辅助生产设施,形成年生产微量血糖快速血糖测试仪400万台,配套血糖测试试纸20亿支的生产能力。

(二)建设过程及环保审批情况

该项目于2016年6月28日取得长沙高新技术产业开发区管理委员会城管环保局的环境批复(长高新环评[2016]40号)。

李强
王强

三诺生物传感股份有限公司生物传感器自动化生产大楼项目

(三) 投资情况

项目实际总投资 39000 万元，其中环保投资 100 万元。

二、验收范围

根据国家环境保护部发布的《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，本次自行验收只针对大气及水污染防治设施。

三、工程变动情况

根据验收报告及现场调查，项目实际建设内容与环评阶段建设内容变化不大，不属于重大变更。

四、污染防治设施建设情况

(一) 废水

项目产生的食堂废水经隔油池处理后与其它生活废水和地面拖洗废水共同经化粪池预处理后，再经市政道路污水管网，进入岳麓污水处理厂处理。

(二) 废气

食堂油烟经油烟净化设施处理后再通过建筑物排烟竖井通往楼顶高空排放。

(三) 其他

1、项目的主要噪声源为生产车间喷码机、传输带、桌面机器人、自动剪切处理系统、贴标机等生产设备。项目针对不同噪声源采取车间墙体隔音、减振、距衰减等措施。

2、项目废弃电子电器物，由原厂家回收进行综合利用。专用葡萄糖氧化酶容器等医疗废物交由长沙瀚洋环保技术有限公司处理。废包装盒、运输损坏的仪器塑料外壳等，集中收集外售。生活垃圾由物业人员收集运至厂区中部的地埋式垃圾站，由环卫部门定期清运。餐厨垃圾按照餐厨垃圾管理办法进行处置。

五、环境保护设施调试效果

李进 王彦 0101号 P82

三诺生物传感股份有限公司生物传感器自动化生产大楼项目

(一) 验收监测期间，废水排放口各污染物最大日均值均符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准限值要求；氨氮符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) B级标准限值要求。

(二) 验收监测期间，食堂油烟排放浓度符合《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)标准限值要求。

(三) 其他

验收监测期间，项目厂界昼夜间噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类及4a类标准限值。

六、验收工作组验收意见

项目建设前期环境保护审批手续完善，办理了环评手续。通过现场检查，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》和相关环境保护验收条件，验收工作组认为该项目基本满足环保验收要求，验收合格。

七、后续整改要求

- 1、补充自查报告。
- 2、按危险废物管理要求及环评批复要求，加强危险废物规范化管理，完善标识标牌。

八、验收人员信息

验收工作组成员表

| 验收组 | | 姓名 | 单位 | 职称或职务 |
|-----|------|-----|--------------|-------|
| 组长 | 建设单位 | 王建刚 | 三诺生物传感股份有限公司 | 主管 |
| 成员 | 专家 | 龙加洪 | 长沙环境学会 | 高工 |

王建刚
王强

三诺生物传感股份有限公司生物传感器自动化生产大楼项目

| | | | | |
|----|--------------|-----|----------------|-----|
| 成员 | 专 家 | 陈小文 | 长沙环境学会 | 高工 |
| 成员 | 专 家 | 李海丹 | 湖南华中矿业有限公司 | 高工 |
| 成员 | 验收报告 编制单位 | 王玉娟 | 湖南华中宏泰检测评价有限公司 | 技术员 |

谢李海丹 王玉娟