

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办法》,严格按照国家有关法律、法规、标准、规范、技术导则、验收

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

根据国家生态环境部发布的《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，本项目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，生活污水经化粪池处理。

食堂油烟经油烟净化器处理后由楼顶排油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声、减振、吸声减噪等措施。

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理式垃圾站，由环卫部门定期清运。餐厨垃圾由餐厨垃圾处理厂处理。

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

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 |
| | 验收报告 | | 湖南华中矿业有限公司 | |