

建设项目竣工环境保护验收申请

项 目 名 称 加油设备生产基地及国家级技术中心（增项）

建 设 单 位 北京三盈联合石油技术有限公司（盖章）

法 定 代 表 人 秦林祥

联 系 人 孟秀秀

联 系 电 话 010—52310719 15010131686

邮 政 编 码 100176

邮 寄 地 址 北京经济技术开发区博兴六路 19 号院 1 号楼

中华人民共和国环境保护部制

说 明

1.本验收申请替代我部环发〔2001〕214号文件和环发〔2002〕97号文件中适用于编制环境影响报告书、表建设项目的环保验收申请。编制环境影响登记表建设项目的环保验收申请仍执行环发〔2001〕214号文件和环发〔2002〕97号文件。

2.本验收申请表一、表二由建设单位在申请环保验收前填写，表三、表四由负责建设项目竣工环保验收的环保行政主管部门在验收现场检查后填写。

3.表格中填不下或仍需另加说明的内容可以另加附页补充说明。

4.本验收申请一式两份，由负责建设项目竣工环保验收的环保行政主管部门随验收审批文件一并存档。

表一 基本信息

| | |
|---------------------------------|--|
| 建设项目名称（验收申请） | 加油设备生产基地及国家级技术中心（增项） |
| 建设项目名称（环评批复） | 加油设备生产基地及国家级技术中心（增项） |
| 建设地点 | 北京经济技术开发区南部新区 X61M2 地块 |
| 行业主管部门或隶属集团 | 北京经济技术开发区环境保护局 |
| 建设项目性质（新建、改扩建、技术改造） | 改扩建 |
| 环境影响报告书（表）审批机关及批准文号、时间 | 北京经济技术开发区环境保护局，京技环审字[2013]203 号，2013-11-14 |
| 审批、核准、备案机关及批准文号、时间 | 北京经济技术开发区管委会，京技管项备字[2010]32 号，2010-6-25 |
| 环境影响报告书（表）编制单位 | 北京一轻环境保护中心 |
| 项目设计单位 | 北京三盈联合石油技术有限公司 |
| 环境监理单位 | 北京经济技术开发区环境保护局 |
| 环保验收调查或监测单位 | 北京华测北方检测技术有限公司 |
| 工程实际总投资（万元） | 2000 |
| 环保投资（万元） | 30 |
| 建设项目开工日期 | 2013-9-5 |
| 同意试生产（试运行）的环境保护行政主管部门及审查决定文号、日期 | 北京经济技术开发区环境保护局，京技环审 20130217，2013-11-7 |
| 建设项目投入试生产（试运行）日期 | 2013-11-12 |

表二 环境保护执行情况

| | 环评及其批复情况 | 实际执行情况 | 备注 |
|-----------------|--|--|----|
| 建设内容（地点、规模、性质等） | 地点：北京经济技术开发区南部新区 X61M2 地块 规模： 1、增加职工食堂：项目设就餐区和操作间。项目区设餐位 100 个，全年工作日为 250 天，供应早、中、晚三餐。每餐 100 人次左右，餐厅工作人员为 10 人。 2、机加工工艺中增加了焊接、清洗工序，项目增加工件固定点焊接和手持移动焊接，同时新增加清洗机一台。 3、增加冬季采暖锅炉 1 台，供暖面积 20000 平米，年使用时间为 120 天。 性质：生产工艺和生活配套设施 | 冬季采暖锅炉未使用，项目取消。其他同批复。 | |
| 生态保护设施和措施 | 无 | 公司重视绿化建设，厂房周边种有绿植花草，并有专人养护。 | |
| 污染防治设施和措施 | 1、食堂废水须经隔油池处理后排放，污水排放执行北京市《水污染物排放标准》（DB11/307-2005），符合“排入城镇污水处理厂的水污染排放限值”的各项指标。2、焊接废气排放标准执行北京市《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2007）中一般无组织排放的各项规定。3、餐饮油烟须经油烟净化装置处理后排放，排气筒高度应高于周围 20 米内的居民建筑，且不得朝向居民区。排放标准执行《餐饮业油烟排放标准》（试行）（GB18483-2011）中的有关规定。4、固体废弃物须分类贮存处理，危险废物的贮存应遵循《危险废物贮存污染控制标准》中的有关 | 1、公司投资 2 万元用于食堂隔油池建设，食堂原料清洗和用具清洗过程产生的废水经隔油池处理后排放。2、焊接工序原料用量很少，采用无铅焊锡，产生少量焊接烟尘。公司采用锡焊烟雾净化系统对废气进行净化处理。3、食堂装有油烟净化装置，配备离心风机，排气口置于建筑屋顶，排气口高度为 10 米。4、固体废弃物均分类妥善储存、处理。危险废物的储存完全遵循《危险废物储存污染控制标准》中的有关规定。5、项目噪音主要为食堂系 | |

| | | | |
|----------|--|---|--|
| | 规定。5、选用低噪音的设备，并采取必要的措施确保厂界噪音达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)中的3类标准 | 统配套排烟风机，为降低排风机噪音，排风机已安装消声器和隔音罩，项目运行后经测试，噪音符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)中的3类标准。 | |
| 其他相关环保要求 | 无 | 1、公司重视环境保护管理工作，建立相关制度，分工明确细致，责任明确。2、对可能出现的环境问题做了各种预案。 | |

注：表二中建设单位对照环评及其批复，就项目设计、施工和试运行期间的环保设施和措施落实情况予以介绍。

表三 验收组意见

| |
|------------------|
| <p>组长:(签字)</p> |
|------------------|

表四 验收组名单

| | 姓 名 | 单 位 | 职务/职称 | 签 名 |
|-------|-----|-----|-------|-----|
| 组 长 | | | | |
| (副组长) | | | | |
| 成 员 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |