**威海市重点实验室建设验收报告**

**实验室名称：**

**实验室主任：**

**依托单位（公章）：**

**主管部门（公章）：**

**通讯地址：**

**联系人：**

**联系电话：**

**传 真：**

**E-mail**

**填报日期：**

威海市科学技术局

二○一九年制

**填 表 说 明**

1、本任务书以“四号”字体填写。

2、“依托单位”指实验室所在一级法人单位。

3、“主管部门”指依托单位的行政（行业）主管部门或地方科技管理部门。

4、实验室应如实填写有关内容，语言简炼，重点突出，切忌过于繁琐冗长。

**一、实验室基本信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **依托单位名称** |  | **主管部门** |  |
| **经济类型** |  | **内资比%** |  | **员工总数（人）** |  |
| **企业上年财务状况（万元）** | **工业总产值** |  | **销售收入** |  |
| **交税总额** |  | **税后利润** |  |
| **资产总额** |  | **资产负债率%** |  |
| **高新技术企业** | **是□ 否□** | **上市企业** | **是□ 否□** | **国内同行业排名** |  |
| **主导产品** |  | **主导产品占市场比率%** |  |
| **近3年企业研发投入占年销售收入比例** |  **\*\*\*\*年** | **比率%** | **\*\*\*\* 年** | **比率%** | **\*\*\*\*年** | **比率%** |
|  **万元** |  **%** |  **万元** |  **%** |  **万元** |  **%** |
| **近3年企业承担科技项目** | **级别** | **国家级** | **省部级** | **市级** | **横向****课题** | **内部****课题** |
| **项数** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **近3年获得科技奖励** | **级别** | **国家级** | **省部级** | **市级** | **其它** |  |
| **项数** |  |  |  |  |  |
| **类别及****等次** | **例如：科技进步二等** |  |  |  |  |
| **近3年论文及专著** | **类别** | **SCI** | **EI** | **ESPI** | **核心** | **专著** |
| **篇数** |  |  |  |  |  |
| **近3年发明专利** | **申请** |  | **授权** |  | **其中：自主研发** |  |
| **近3年制定标准** | **国标** | **行标** | **地标** | **企标** | **合计** |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **单位简介、在行业中的地位及获重大奖项情况（200字以内）** |  |

**二、《实验室建设计划任务书》主要内容**

1、实验室定位、研究方向、主要研究内容及预期研究目标

2、队伍建设及人才计划

3、实验室运行管理机制建设计划

4、实验室科研条件建设

5、建设经费筹措及预算

**三、实验室建设计划完成情况概述**

对照任务书主要内容，简要总结各项任务指标完成情况，并填写任务完成对比表。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **任务类别** | **计划约定** | **实际完成** |
| **1.专利** |  |  |
| **2.论文** |  |  |
| **3.奖项** |  |  |
| **4.经济社会效益** |  |  |
| **5.成果转化** |  |  |
| **6.人才引进和培养** |  |  |
| **7.新增科研仪器数量及价值** |  |  |
| **8.新增科研用房面积** |  |  |
| **9.经费投入** |  |  |
| **其它** |  |  |

**四、主要研究成果与研究进展**

1、建设期内承担的主要科研课题及经费；

2、建设期各研究方向取得的代表性研究成果和重要进展，要按照研究方向，逐个方向阐述总体研究成果，每个方向要列举至少2项重点研究成果的详细内容（含先进性、研究简要过程、研究结果、转化情况）

3、实验室成果转移转化情况，取得的经济和社会效益；

**五、队伍建设及人才培养**

1、实验室人员规模和科研队伍结构组成情况，科研人才引进、培养计划完成情况；

2、实验室研究单元组建情况；

3、实验室主任和学术带头人等高层次人才情况等。

**六、开放交流**

1、开展产学研合作情况；对外交流与国内外学术活动；

2、开放课题设立与执行情况；

3、高层次人才交流措施及成效；

4、科研仪器设备等资源开放和共享措施及成效。

**七、运行管理**

1、实验室规章制度建设、实施情况；

2、新型科研机构模式建设情况。

3、实验室组织结构，学术委员会设立及作用的发挥情况；

**八、科研条件**

1、科研仪器设备配置及实验室平台建设完成情况；

2、科研用房落实情况；

3、配套设施完成情况。

**九、建设经费落实及使用情况**

请说明情况，并填写下表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **资金使用方向** | **自筹经费投入（万元）** | **财政经费****（万元）** | **其它经费****（万元）** | **合计** |
| **基本科研** |  |  |  |  |
| **管理运行** |  |  |  |  |
| **人才引进****培养** |  |  |  |  |
| **开放交流** |  |  |  |  |
| **仪器购置** |  |  |  |  |
| **基本建设** |  |  |  |  |
| **其他** |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |

**十、实验室中长期工作规划**

**十一、主管部门和依托单位支持情况（包括政策、经费等）。**

**十二、审核意见**

|  |
| --- |
| 依托单位审核意见 |
| 负责人（签章）： （公章）年 月 日 |
| 主管部门审核意见 |
| 审核人（签章）： 负责人（签章）：（公章）年 月 日 |

附件目录：

1.实验室承担的**主要**科研项目明细表及批文或内部下达任务文件；

2.实验室**重要**奖励、专利、标准、论文等明细表及证明材料；

3.实验室**主要**科研仪器设备（包括建设期内新购）汇总表；部分重点仪器照片

4.实验室流动/固定（包括建设期内引进）人员名单及学术委员会名单；

5.实验室管理与运行制度汇总表；

6.实验室研发场所照片

7.实验室建设计划任务书（复印件）