附件：

2022年度新会区专利转化企业标准资助项目经费安排计划表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利名称 | 申请单位 | 企标名称 | 企标编号 | 可申请金额（万元） | 资助金额 （万元） |
| 1 | 一种玉米种子加工设备（专利号：ZL 2021 2 2180098.1)） | 广东省天之源农业科技有限公司 | 玉米种子加工技术规程 | Q/TZY 11-2022 | 2 | 2 |
| 2 | 一种种子包衣机（专利号：ZL 2021 2 2177840.3） | 广东省天之源农业科技有限公司 | 玉米种子包衣技术规程 | Q/TZY 12-2022 | 2 | 2 |
| 3 | 一种高效节能汽轮机汽封供汽系统（专利号：ZL 2020 20705672.3） 汽轮机低压轴封结构（专利号：ZL 2020 2 0707754.1） | 广东粤电新会发电有限公司 | 机务检修规程第三部分：汽轮机及其辅助设备检修 | Q/XHL 206006-2020 | 2 | 2 |
| 4 | 一种火电机组润滑油系统事故油泵联锁自投回路（专利号：ZL 2020 2 0714312.X） | 广东粤电新会发电有限公司 | 电气设备保护及安全自动装置投退和定值变更管理标准 | Q/XHL 20105001-2021 | 2 | 2 |
| 5 | 燃机电厂燃气供气的ESD阀控制系统（专利号：ZL 2021 2 0638570.9） | 广东粤电新会发电有限公司 | 机务运行规程 | Q/XHL 1020202001-2022 | 2 | 2 |
| 6 | 一种润滑油稳压装置（专利号：ZL 2020 2 3296593.0） | 广东粤电新会发电有限公司 | 汽机（含燃机）技术监督实施细则 | Q/XHL 701.SJ010-2021 | 2 | 2 |
| 7 | 一种基于ESD阀的用于调压站的阀组（专利号：ZL 2020 2 0707256.7） | 广东粤电新会发电有限公司 | 热控日常点检标准 | Q/XHL 1020203013-2020 | 2 | 2 |
| 合 计 | | | | | 14 | 14 |