|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **表1：《针织印染面料单位产品能源消耗限额》行标编制调研表**  **表1为必填项，请于7月10日前回复,**  **邮箱：ckia\_icd@163.com,联系人：李红18612417692** | | | | |
|
| 公司名称 | |  | | |
| 联系人 | |  | 手机 |  |
| 邮箱 | |  | 传真 |  |
| 公司地址 | |  | | |
| 产品类别 | |  | | |
| **总耗能情况统计** | | | | |
| 年度实际产量 | | （吨） | 年度销售入 | （万元） |
| 年新鲜取水量 | | （吨） | 年总耗煤量 | （吨） |
| 年总耗天燃气 | |  | 年总耗电量 | （kWh） |
| 年总耗蒸汽 | | 总量\_\_\_\_\_\_\_\_吨 温度\_\_\_\_\_\_\_℃ 压强\_\_\_\_\_\_\_KPa （ □公司自制） | | |
| 注释：能耗统计值为企业全年生产耗能数据。总耗煤量指企业实际耗煤量，非折算数据，企业无自备锅炉该项内容不用填写。 | | | | |
| 产品细分产量（吨） | | | | |
| **备注：棉型和化纤是指只染一次的产品，混纺是使用两种及以上染色工艺的产品** | | | | |
| 漂白面料 | 棉型 | | |  |
| 化纤 | | |  |
| 混纺 | | |  |
| 浅色面料 | 棉型 | | |  |
| 化纤 | | |  |
| 混纺 | | |  |
| 中深色面料 | 棉型 | | |  |
| 化纤 | | |  |
| 混纺 | | |  |
| 色织针织面料 | | | |  |
| 印花面料 | | | |  |
| 丝光面料 | | | |  |
| 染色后后整理面料 | | | |  |

**表2：细分产品单位能耗系数试套**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **备注：丝光和印花均指单一工序，不包括染色工序。棉型和化纤是指只染一次的产品，混纺是使用两种及以上染色工艺的产品** | | | | | | |
| **项目名称** | | **耗水量 （吨/吨）** | **耗蒸汽 （吨/吨）** | **耗电量 （kWh/吨）** | **耗天燃气量（m3/吨）** | **耗煤量 （吨/吨）** |
| 漂白面料 | 棉型 |  |  |  |  |  |
| 混纺 |  |  |  |  |  |
| 化纤 |  |  |  |  |  |
| 浅色面料 | 棉型 |  |  |  |  |  |
| 混纺 |  |  |  |  |  |
| 化纤 |  |  |  |  |  |
| 中深色  面料 | 棉型 |  |  |  |  |  |
| 混纺 |  |  |  |  |  |
| 化纤 |  |  |  |  |  |
| 色织布 | |  |  |  |  |  |
| 印花（备注印花工艺比例） | |  |  |  |  |  |
| 丝光 | |  |  |  |  |  |