**附件1**

**甘蔗糖厂2022/23年制糖期对标指标统计表**

填报单位：（公章） 填报日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **指标项目** | **单位** | **指标值** | **指标说明** |
| 1 | 甘蔗种植面积 | 亩 |  | 所收购甘蔗对应新植蔗、宿根蔗的有收总面积 |
| 2 | 甘蔗收购量 | 吨 |  | 对糖农结算的甘蔗收购总量 |
| 3 | 甘蔗蔗糖分 | % |  | 车间化验测得的全期甘蔗平均蔗糖分 |
| 4 | 商品糖总产量 | 吨 |  | 包括优、一、二级糖、赤砂糖和作为商品销售的等外糖等全部商品糖总产量 |
| 5 | 等折一级白砂糖产量 | 吨 |  | 全部商品糖按蔗糖分99.6%折成的一级白砂糖产量 |
| 6 | 优、一级白砂糖产量 | 吨 |  | 优、一级白砂糖总产量 |
| 7 | 白砂糖色值 | IU |  | 全部白砂糖平均色值 |
| 8 | 吨糖加工费 | 元/吨 |  | 包含辅料、燃料动力费、车间生产期间直接材料费、人工费、资产折旧和大修理费用 |
| 9 | 制糖标准煤消耗量 | 吨 |  | 制糖生产各类能源消耗折标准煤总量 |
| 10 | 制糖新鲜水消耗量 | 吨 |  | 制糖生产新鲜水耗用总量 |
| 11 | 制糖废水排放量 | 吨 |  | 制糖生产末端废水排放总量 |
| 12 | 制糖废水COD 排放浓度 | mg/L |  | 制糖生产末端废水COD平均排放浓度 |
| 省（区）糖协审核意见 | （公章）  年 月 日 | | | |

填表人： 联系电话： 邮箱:

**注：1、制糖生产末端废水排放如进入当地污水处理厂的企业，需标注协议浓度并提交协议复印件；**

**附件2**

**甜菜糖厂2022/23年制糖期对标指标统计表**

填报单位：（公章） 填报日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **指标项目** | **单位** | **指标值** | **指标说明** |
| 1 | 甜菜种植面积 | 亩 |  | 所收购甜菜对应的种植总面积 |
| 2 | 甜菜收购量 | 吨 |  | 对糖农结算的甜菜收购总量 |
| 3 | 甜菜含糖分 | % |  | 车间化验测得的全期菜丝平均含糖分 |
| 4 | 商品糖总产量 | 吨 |  | 包括优、一级糖和作为商品销售的等外糖等全部商品糖的总产量 |
| 5 | 等折优级白砂糖产量 | 吨 |  | 全部商品糖按蔗糖分99.7%折成的优级白砂糖产量 |
| 6 | 优级白砂（绵白）糖产量 | 吨 |  | 优级白砂（绵白）糖总产量 |
| 7 | 白砂（绵白）糖色值 | IU |  | 全部白砂（绵白）糖平均色值 |
| 8 | 吨糖加工费 | 元/吨 |  | 包含辅料、燃料动力费、车间生产期间直接材料费、人工费、资产折旧和大修理费用 |
| 9 | 制糖标准煤消耗量 | 吨 |  | 制糖生产各类能源消耗折标准煤总量 |
| 10 | 制糖新鲜水消耗量 | 吨 |  | 制糖生产新鲜水耗用总量 |
| 11 | 制糖废水排放量 | 吨 |  | 末端制糖生产废水排放总量 |
| 12 | 制糖废水COD 排放浓度 | mg/L |  | 末端制糖废水COD排放浓度 |
| 省（区）糖协审核意见 | （公章）  年 月 日 | | | |

填表人： 联系电话： 邮箱：

**注：1、制糖生产末端废水排放如进入当地污水处理厂的企业，需标注协议浓度并提交协议复印件。**

**附件3**

**原糖生产企业2022/23年制糖期对标指标统计表**

填报单位：（公章） 填报日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **指标项目** | **单位** | **指标值** | **指标说明** |
| 1 | 甘蔗种植面积 | 亩 |  | 所收购甘蔗对应新植蔗、宿根蔗的有收总面积 |
| 2 | 甘蔗收购量 | 吨 |  | 对糖农结算的甘蔗收购总量 |
| 3 | 甘蔗蔗糖分 | % |  | 车间化验测得的全期甘蔗平均蔗糖分 |
| 4 | 原糖总产量 | 吨 |  | 二步法生产工艺中第一步所生产出来的全部原糖总产量 |
| 5 | 原糖平均蔗糖分 | % |  | 车间化验测得的全期原糖平均蔗糖分 |
| 6 | 吨原糖加工费 | 元/吨 |  | 包含辅料、燃料动力费、车间生产期间直接材料费、人工费、资产折旧和大修理费用 |
| 7 | 原糖生产标准煤消耗量 | 吨 |  | 原糖生产各类能源消耗折标准煤总量 |
| 8 | 原糖生产新鲜水消耗量 | 吨 |  | 原糖生产新鲜水耗用总量 |
| 9 | 原糖生产废水排放量 | 吨 |  | 原糖生产末端废水排放总量 |
| 10 | 原糖生产废水COD 排放浓度 | mg/L |  | 原糖生产末端废水COD平均排放浓度 |
| 省（区）糖协审核意见 | （公章）  年 月 日 | | | |

填表人： 联系电话： 邮箱:

**注：1、此表为两步法制糖企业第一步原糖生产各项指标；**

**2、原糖生产末端废水排放如进入当地污水处理厂的企业，需标注协议浓度并提交协议复印件。**

**附件4**

**原糖加工（精炼糖）生产企业2022年度对标指标统计表**

填报单位：（公章） 填报日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **指标项目** | **单位** | **指标值** | **指标说明** |
| 1 | 原糖加工量 | 吨 |  | 全年原糖加工总量 |
| 2 | 原糖平均蔗糖分 | % |  | 车间化验测得的全年原糖平均蔗糖分 |
| 3 | 商品糖总产量 | 吨 |  | 包括精、优、一级糖和作为商品销售的等外糖等全部商品糖的总产量 |
| 4 | 等折一级白砂糖产量 | 吨 |  | 全部商品糖按蔗糖分99.6%折成的一级白砂糖产量 |
| 5 | 精、优、一级白砂糖产量 | 吨 |  | 精、优、一级白砂糖总产量 |
| 6 | 吨糖加工费 | 元/吨 |  | 包含辅料、燃料动力费、车间生产期间直接材料费、人工费、资产折旧和大修理费用 |
| 7 | 成品糖色值 | IU |  | 全部白砂（绵白）糖平均色值 |
| 8 | 原糖加工标准煤消耗量 | 吨 |  | 原糖加工各类能源消耗折标准煤总量 |
| 9 | 原糖加工新鲜水消耗量 | 吨 |  | 原糖加工新鲜水耗用总量 |
| 10 | 原糖加工废水排放量 | 吨 |  | 原糖加工末端废水排放总量 |
| 11 | 原糖加工废水COD 排放浓度 | mg/L |  | 原糖加工末端废水COD平均排放浓度 |
| 省（区）糖协审核意见 | （公章）  年 月 日 | | | |

填表人： 联系电话： 邮箱:

**注：1、此表为原糖加工（精炼糖）企业的生产各项指标，或二步法制糖企业中第二步生产的各项指标；**

**2、原糖加工（精炼糖）末端废水排放如进入当地污水处理厂的企业，需标注协议浓度并提交协议复印件。**

**附件5**

**红糖生产企业2022/23年制糖期对标指标统计表**

填报单位：（公章） 填报日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **指标项目** | **单位** | **指标值** | **指标说明** |
| 1 | 甘蔗种植面积 | 亩 |  | 所收购甘蔗对应新植蔗、宿根蔗的有收总面积 |
| 2 | 甘蔗收购量 | 吨 |  | 对糖农结算的甘蔗收购总量 |
| 3 | 甘蔗蔗糖分 | % |  | 车间化验测得的全期甘蔗平均蔗糖分 |
| 4 | 红糖总产量 | 吨 |  | 包括优、一、二级糖、赤砂糖和作为商品销售的等外糖等全部商品糖总产量 |
| 5 | 吨红糖加工费 | 元/吨 |  | 包含辅料、燃料动力费、车间生产期间直接材料费、人工费、资产折旧和大修理费用 |
| 6 | 制糖标准煤消耗量 | 吨 |  | 制糖生产各类能源消耗折标准煤总量 |
| 7 | 制糖新鲜水消耗量 | 吨 |  | 制糖生产新鲜水耗用总量 |
| 8 | 制糖废水排放量 | 吨 |  | 制糖生产末端废水排放总量 |
| 9 | 制糖废水COD 排放浓度 | mg/L |  | 制糖生产末端废水COD平均排放浓度 |
| 省（区）糖协审核意见 | （公章）  年 月 日 | | | |

填表人： 联系电话： 邮箱:

**注：1、制糖生产末端废水排放如进入当地污水处理厂的企业，需标注协议浓度并提交协议复印件；**

**附件6**

**省（区）2022/23年制糖期甘蔗制糖企业绩效同业对标推荐表**

填报单位：（公章）

填报日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标项目  企业名称 | 甘蔗  种植  面积 | 甘蔗  收购量 | 甘蔗  蔗糖分 | 商品糖总产量 | 等折一级白砂糖产量 | 优、一级白砂糖产量 | 白砂糖色值 | 吨糖  加工费 | 制糖  标准煤消耗量 | 制糖  新鲜水消耗量 | 制糖  废水  排放量 | 制糖废水COD  排放浓度 |
| 亩 | 吨 | % | 吨 | 吨 | 吨 | IU | 元/吨 | 吨 | 吨 | 吨 | mg/L |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表人： 联系电话： 邮箱：

**附件7**

**省（区）2022/23年制糖期甜菜制糖企业绩效同业对标推荐表**

填报单位：（公章）

填报日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标项目  企业名称 | 甜菜  种植  面积 | 甜菜  收购量 | 甜菜  含糖分 | 商品糖总产量 | 等折优级白砂糖产量 | 优级白砂（绵白）糖产量 | 白砂（绵白）糖色值 | 吨糖  加工费 | 制糖  标准煤消耗量 | 制糖  新鲜水消耗量 | 制糖  废水  排放量 | 制糖废水COD  排放浓度 |
| 亩 | 吨 | % | 吨 | 吨 | 吨 | IU | 元/吨 | 吨 | 吨 | 吨 | mg/L |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表人： 联系电话： 邮箱：

**附件8**

**省（区）2022/23年制糖期原糖生产企业绩效同业对标推荐表**

填报单位：（公章）

填报日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标项目  企业名称 | 甘蔗  种植面积 | 甘蔗  收购量 | 甘蔗  蔗糖分 | 原糖  总产量 | 原糖  平均蔗糖分 | 吨原糖  加工费 | 原糖生产标准煤  消耗量 | 原糖生产新鲜水  消耗量 | 原糖生产  废水  排放量 | 原糖生产  废水COD  排放浓度 |
| 亩 | 吨 | % | 吨 | % | 元/吨 | 吨 | 吨 | 吨 | mg/L |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表人： 联系电话： 邮箱：

**附件9**

**省（区）2022年度原糖加工（精炼糖）生产企业绩效同业对标推荐表**

填报单位：（公章）

填报日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标项目  企业名称 | 原糖  加工量 | 原糖  平均蔗糖分 | 商品糖总产量 | 等折一级白砂糖产量 | 优、一级白砂糖产量 | 白砂糖  色值 | 吨糖  加工费 | 制糖  标准煤消耗量 | 制糖  新鲜水消耗量 | 制糖  废水  排放量 | 制糖废水COD  排放浓度 |
| 吨 | % | 吨 | 吨 | 吨 | IU | 元/吨 | 吨 | 吨 | 吨 | mg/L |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表人： 联系电话： 邮箱：

**附件10**

**省（区）2022/23年制糖期红糖制糖企业绩效同业对标推荐表**

填报单位：（公章）

填报日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标项目  企业名称 | 甘蔗  种植面积 | 甘蔗  收购量 | 甘蔗  蔗糖分 | 红糖  总产量 | 吨红糖  加工费 | 制糖  标准煤  消耗量 | 制糖  新鲜水  消耗量 | 制糖  废水  排放量 | 制糖废水COD  排放浓度 |
| 亩 | 吨 | % | 吨 | 元/吨 | 吨 | 吨 | 吨 | mg/L |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表人： 联系电话： 邮箱：