# 企业调研表

**企业总体概况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一. 基本情况 | | | | | | | |
| 单位名称 | |  | | | | | |
| 通讯地址（邮编） | |  | | | | | |
| 联系人 | |  | 联系方式 | | |  | |
| 二. 洗涤剂生产线 | | | | | | | |
| 项目 | 指标 | | | | | | 实测值 |
| 水污染物产生指标a） | 化学需氧量/g/t | | | 粉状洗涤剂 | 喷粉工艺 | |  |
| 浓缩粉生产工艺 | |  |
| 液体(浆状)洗涤剂 | | |  |
| 阴离子表面活性剂/g/t | | | 粉状洗涤剂 | 喷粉工艺 | |  |
| 浓缩粉生产工艺 | |  |
| 液体(浆状)洗涤剂 | | |  |
| 单位产品取水量 | 取水量/t/t | | | 粉状洗涤剂 | 喷粉工艺 | |  |
| 浓缩粉生产工艺 | |  |
| 液体(浆状)洗涤剂 | | |  |
| 固体废物综合利用率/% | | | | 粉状洗涤剂 | | |  |
| 液体(浆状)洗涤剂 | | |  |
| 废水回用率/% | | | | 粉状洗涤剂 | | |  |
| 液体(浆状)洗涤剂 | | |  |
| 能源低碳指标 | 综合能耗/kgce/t | | | 粉状洗涤剂 | 喷粉工艺 | |  |
| 浓缩粉生产工艺 | |  |
| 液体(浆状)洗涤剂 | | |  |
| 碳排放量/tCO2e/t | | | 粉状洗涤剂 | 喷粉工艺 | |  |
| 浓缩粉生产工艺 | |  |
| 液体(浆状)洗涤剂 | | |  |
| 三.肥皂生产线 | | | | | | | |
| 水污染物产生指标a） | 化学需氧量/g/t | | | 皂粒直接生产工艺 | | |  |
| 脂肪酸工艺 | | |  |
| 氨氮/g/t | | | 皂粒直接生产工艺 | | |  |
| 脂肪酸工艺 | | |  |
| 动植物油/g/t | | | 皂粒直接生产工艺 | | |  |
| 脂肪酸工艺 | | |  |
| 单位产品取水量 | 取水量/t/t | | | 皂粒直接生产工艺 | | |  |
| 脂肪酸工艺 | | |  |
| 固体废物综合利用率/% | | | | 皂粒直接生产工艺 | | |  |
| 脂肪酸工艺 | | |
| 废水回用率/% | | | | 皂粒直接生产工艺 | | |  |
| 脂肪酸工艺 | | |
| 能源低碳指标 | 综合能耗/kgce/t | | | 皂粒直接生产工艺 | | |  |
| 脂肪酸工艺 | | |  |
| 碳排放量/tCO2e/t | | | 皂粒直接生产工艺 | | |  |
| 脂肪酸工艺 | | |  |
| 四、表面活性剂生产线 | | | | | | | |
| 水污染物产生指标a） | 化学需氧量/g/t | | | | | |  |
| 氨氮/g/t | | | | | |  |
| 挥发性有机物/g/t | | | | | |  |
| 单位产品取水量 | 取水量/t/t | | | | | |  |
| 固体废物综合利用率/% | | | | | | |  |
| 废水回用率/% | | | | | | |  |
| 能源低碳指标 | 综合能耗/kgce/t | | | | | |  |
| 碳排放量/tCO2e/t | | | | | |  |
| 注：a）水污染产生量是指末端处理前污染物的数值 | | | | | | | |

填表说明：上述表格供参考使用，可根据内容调整表格。

填妥后发邮件：[lixr1612@163.com](mailto:lixr1612@163.com)

联系人：李晓睿，18234114856