# 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

联系人：李晓睿，18234114856