**附件1**

**《轮胎单位产品能源限额》标准调研表**

**企业名称： 填表人：**

**联系电话： 邮箱：**

**（一）基本信息**

**表1-1轮胎企业产能表**

|  |  |
| --- | --- |
| **年份** | **产能（万条）** |
| **半钢子午胎** | **全钢子午胎** | **斜交轮胎** | **非公路轮胎** |
| **工程机械轮胎（全钢）** | **工程机械轮胎（斜交）** | **其他非公路轮胎** |
| **2016年** |  |  |  |  |  |  |
| **2017年** |  |  |  |  |  |  |
| **2018年** |  |  |  |  |  |  |
| **2019年** |  |  |  |  |  |  |
| **2020年** |  |  |  |  |  |  |

**表1-2轮胎企业产量表**

|  |  |
| --- | --- |
| **年份** | **产量（万条）** |
| **半钢子午胎** | **全钢子午胎** | **斜交轮胎** | **非公路轮胎** |
| **工程机械轮胎（全钢）** | **工程机械轮胎（斜交）** | **其他非公路轮胎** |
| **2016年** |  |  |  |  |  |  |
| **2017年** |  |  |  |  |  |  |
| **2018年** |  |  |  |  |  |  |
| **2019年** |  |  |  |  |  |  |
| **2020年** |  |  |  |  |  |  |

**表1-3轮胎企业单位产品能耗表**

|  |  |
| --- | --- |
| **年份** | **能耗（千克标煤/吨产品）** |
| **半钢子午胎** | **全钢子午胎** | **斜交轮胎** | **非公路轮胎** |
| **工程机械轮胎（全钢）** | **工程机械轮胎（斜交）** | **其他非公路轮胎** |
| **2016年** | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| **2017年** | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| **2018年** | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| **2019年** | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| **2020年** | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| **（1）蒸汽折标计算公式，消耗能源（吨标煤）=蒸汽（吨）\*2.85\*0.03770，若使用化石能源，则按实计消耗量申报。（2）折标系数按照GB/T 2589-2020执行。** |

**表1-4 外购蒸汽压力和蒸汽温度**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** |
| **外购蒸汽压力/MPa** |  |  |  |  |
| **外购蒸汽温度（摄氏度）** |  |  |  |  |

**（二）节能管理与措施(可以从以下几个方面阐述)**

1. 工艺节能
2. 生产设备节能
3. 动力系统节能
4. 其他