附件

煤矿设备润滑管理调研

填表部门：

所属企业：

联 系 人：

联系电话：

手 机：

电子邮箱：

通讯地址：

微 信 号：

一、设备润滑管理基本情况

1.制度与机制。设备管理部门的组织结构及职能，设备管理、运维等方面的相关制度或规程，专业人才培养、激励机制等；

2.人才队伍。设备润滑管理、运维等人才情况，包括人员结构、人才引进、人才培养等；

3.设备润滑管理的成功经验和主要做法、效果等；目前设备润滑管理存在的问题和建议等。

二、设备检测与润滑油情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| （一）设备检测 | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 检测周期 | 检测项目 | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
| （二）设备润滑油消耗 | | | | |
| 能耗指标  （2019年） | 润滑油（脂）年总消耗/万元 | 单位润滑成本  元/吨 | 润滑油（脂）种类/类 | 废油年处理费用/万元 |
|  |  |  |  |
| 设备用油种类 | 油/脂类型 | 种类/类 | 品牌  （消耗前3位） | 年消耗总量/吨 |
| 进口油 |  |  |  |
| 国产油 |  |  |  |
| （三）设备润滑油检测  设备是否为专用油（请举例，如空压机），润滑油的质量检测与判断，油品更换周期及更换后的油品处理情况等。 | | | | |