**【浙江省人民代表大会常务委员会关于资源税具体适用税率等事项的决定】**

（2020年7月31日浙江省第十三届人民代表大会常务委员会第二十二次会议通过）

为了加强资源管理，促进资源节约集约利用和生态环境保护，根据《中华人民共和国资源税法》规定，结合本省实际，对本省资源税具体适用税率、计征方式和免征或者减征办法作如下决定：

一、资源税的具体适用税率、计征方式依照《中华人民共和国资源税法》和本决定附件《浙江省资源税税目税率表》执行。

二、符合《中华人民共和国资源税法》第七条规定情形的，按照以下规定减征或者免征资源税：

（一）开采或者生产应税产品过程中，因意外事故或者自然灾害等原因遭受重大损失的，自遭受损失的当月起一年内减半征收资源税；

（二）开采销售共生矿（铅锌共生矿除外），共生矿与主矿产品销售额分开核算的，对共生矿减半征收资源税；

（三）开采销售伴生矿，伴生矿与主矿产品销售额分开核算的，对伴生矿免征资源税；

（四）开采尾矿的，免征资源税。

开采低品位矿的，不予免征或者减征资源税。

三、本决定自2020年9月1日起施行。

附件：

浙江省资源税税目税率表

| 序号 | 税目 | | | 征税对象 | 税率 | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 能  源  矿  产 | | 煤 | 原矿 | 6.0% | | |
| 选矿 | 4.5% | | |
| 2 | 石煤 | 原矿 | 2.5% | | |
| 选矿 | 2.0% | | |
| 3 | 地热 | 原矿 | 每立方米3元 | | |
| 4 | 金 属 矿  产 | 黑  色  金  属 | 铁 | 原矿 | 4.0% | | |
| 选矿 | 2.0% | | |
| 5 | 钒 | 原矿 | 5.0% | | |
| 选矿 | 2.5% | | |
| 6 | 钛 | 原矿 | 5.0% | | |
| 选矿 | 2.5% | | |
| 7 | 有  色  金  属 | 金 | 原矿 | 3.0% | | |
| 选矿 | 2.0% | | |
| 8 | 铜 | 原矿 | 5.0% | | |
| 选矿 | 3.0% | | |
| 9 | 铅 | 原矿 | 3.0% | | |
| 选矿 | 2.0% | | |
| 10 | 锌 | 原矿 | 3.0% | | |
| 选矿 | 2.0% | | |
| 11 | 锡 | 原矿 | 2.5% | | |
| 选矿 | 2.0% | | |
| 12 | 锑 | 原矿 | 3.0% | | |
| 选矿 | 2.5% | | |
| 13 | 银 | 原矿 | 5.0% | | |
| 选矿 | 4.0% | | |
| 14 | 镍 | 原矿 | 6.0% | | |
| 选矿 | 3.0% | | |
| 15 | 钴 | 原矿 | 6.0% | | |
| 选矿 | 3.0% | | |
| 16 | 铋 | 原矿 | 6.0% | | |
| 选矿 | 3.0% | | |
| 17 | 汞 | 原矿 | 6.0% | | |
| 选矿 | 3.0% | | |
| 18 | 铌 | 原矿 | 6.0% | | |
| 选矿 | 3.0% | | |
| 19 | 铍 | 原矿 | 6.0% | | |
| 选矿 | 3.0% | | |
| 20 | 铷 | 原矿 | 6.0% | | |
| 选矿 | 3.0% | | |
| 21 | 镓 | 原矿 | 6.0% | | |
| 选矿 | 3.0% | | |
| 22 | 铟 | 原矿 | 6.0% | | |
| 选矿 | 3.0% | | |
| 23 | 镉 | 原矿 | 6.0% | | |
| 选矿 | 3.0% | | |
| 24 | 硒 | 原矿 | 6.0% | | |
| 选矿 | 3.0% | | |
| 25 | 非 金 属 矿  产 | 矿  物  类 | 高岭土 | 原矿 | 4.0% | | |
| 选矿 | 2.5% | | |
| 26 | 萤石 | 原矿 | 7.0% | | |
| 选矿 | 3.5% | | |
| 27 | 磷 | 原矿 | 5.5% | | |
| 选矿 | 4.0% | | |
| 28 | 石灰岩 | 原矿 | 6% | | 自用或者连续加工成非应税产品的从量计征，按每吨2元征收。 |
| 选矿 | 6% | |
| 29 | 硫铁矿 | 原矿 | 4.5% | | |
| 选矿 | 3.0% | | |
| 30 | 硅藻土 | 原矿 | 6.5% | | |
| 选矿 | 5.0% | | |
| 31 | 脉石英 | 原矿 | 7.5% | | |
| 选矿 | 5.0% | | |
| 32 | 膨润土 | 原矿 | 8.0% | | |
| 选矿 | 4.0% | | |
| 33 | 耐火粘土 | 原矿 | 7.0% | | |
| 选矿 | 5.5% | | |
| 34 | 伊利石粘土 | 原矿 | 6.5% | | |
| 选矿 | 5.0% | | |
| 35 | 陶瓷土 | 原矿 | 6.5% | | |
| 选矿 | 5.0% | | |
| 36 | 砷 | 原矿 | 6.5% | | |
| 选矿 | 5.0% | | |
| 37 | 硼 | 原矿 | 6.5% | | |
| 选矿 | 5.0% | | |
| 38 | 长石 | 原矿 | 6.5% | | |
| 选矿 | 5.0% | | |
| 39 | 天然石英砂 | 原矿 | 6.5% | | |
| 选矿 | 5.0% | | |
| 40 | 其他粘土（铸型用粘土、砖瓦用粘土、陶粒用粘土、水泥配料用粘土、水泥配料用红土、水泥配料用黄土、水泥配料用泥岩、保温材料用粘土） | 原矿 | 每吨2.5元 | | |
| 选矿 |
| 41 | 明矾石 | 原矿 | 2.0% | | |
| 选矿 | 1.5% | | |
| 42 | 沸石 | 原矿 | 4.0% | | |
| 选矿 | 2.5% | | |
| 43 | 珍珠岩 | 原矿 | 7.0% | | |
| 选矿 | 5.0% | | |
| 44 | 方解石 | 原矿 | 7.0% | | |
| 选矿 | 6.0% | | |
| 45 | 硅灰石 | 原矿 | 7.0% | | |
| 选矿 | 6.0% | | |
| 46 | 叶蜡石 | 原矿 | 5.0% | | |
| 选矿 | 4.0% | | |
| 47 | 重晶石 | 原矿 | 7.0% | | |
| 选矿 | 5.5% | | |
| 48 | 云母 | 原矿 | 7.0% | | |
| 选矿 | 5.5% | | |
| 49 | 透辉石 | 原矿 | 7.0% | | |
| 选矿 | 5.5% | | |
| 50 | 白垩 | 原矿 | 7.0% | | |
| 选矿 | 5.5% | | |
| 51 | 岩  石  类 | 白云岩 | 原矿 | 3.0% | | |
| 选矿 | 2.0% | | |
| 52 | 石英岩 | 原矿 | 7.5% | | |
| 选矿 | 5.0% | | |
| 53 | 花岗岩 | 原矿 | 8.0% | | |
| 选矿 | 4.0% | | |
| 54 | 大理岩 | 原矿 | 6.0% | | |
| 选矿 | 4.0% | | |
| 55 | 玄武岩 | 原矿 | 2.0% | | |
| 选矿 | 1.5% | | |
| 56 | 凝灰岩 | 原矿 | 2.0% | | |
| 选矿 | 1.5% | | |
| 57 | 闪长岩 | 原矿 | 2.0% | | |
| 选矿 | 1.5% | | |
| 58 | 辉绿岩 | 原矿 | 2.0% | | |
| 选矿 | 1.5% | | |
| 59 | 安山岩 | 原矿 | 2.0% | | |
| 选矿 | 1.5% | | |
| 60 | 片麻岩 | 原矿 | 2.0% | | |
| 选矿 | 1.5% | | |
| 61 | 板岩 | 原矿 | 2.0% | | |
| 选矿 | 2.0% | | |
| 62 | 页岩 | 原矿 | 2.0% | | |
| 选矿 | 1.0% | | |
| 63 | 砂岩 | 原矿 | 2.0% | | |
| 选矿 | 1.0% | | |
| 64 | 含钾砂页岩 | 原矿 | 5.5% | | |
| 选矿 | 4.0% | | |
| 65 | 泥炭 | 原矿 | 5.5% | | |
| 选矿 | 4.0% | | |
| 66 | 砂石 | 原矿 | 4% | 自用或者连续加工成非应税产品的从量计征，按每吨2元征收。 | |
| 选矿 | 3% |
| 67 | 水气矿产 | | 矿泉水 | 原矿 | 2.0% | | |
| 68 | 盐 | | 海盐 |  | 2.0% | | |