**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**

2020-09-01

（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% | | |