附件1

四川省天然水域禁用渔具名录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 渔具类别 | 名称 | 结构说明和作业方式（型和式） | 危害性说明 |
| 1 | 刺网 | 所有刺网 | 主体由网衣和上、下纲构成，是由若干块网片连接成长带形的网具。 | 捕捞强度大，对渔业资源破坏严重。阻挡鱼类洄游，影响河道通航。渔具丢弃、抛弃、遗失数量多，容易造成“幽灵”捕捞。 |
| 2 | 张网 | 所有张网 | 主体由网身和网囊等构成，定置在水域中作业，利用水流迫使捕捞对象进入网囊。 | 捕捞强度大，对渔业资源破坏严重。 |
| 3 | 敷网 | 所有敷网 | 将网具敷设在水中，等待、诱集或驱赶捕捞对象进入网的上方，然后提升网具达到捕捞目的。 | 对捕捞对象选择性差，对幼鱼资源破坏严重。 |
| 4 | 围网 | 所有围网 | 主体由网翼和网囊构成，采用围捕或结合围张、围拖等方式，迫使捕捞对象进入网囊。 | 捕捞强度大，对渔业资源破坏严重。 |
| 5 | 拖网 | 所有拖网 | 依靠渔船动力拖曳渔具，在经过水域将捕捞对象强行拖捕入网。 | 捕捞强度大，对渔业资源破坏严重，破坏底栖生态环境。 |
| 6 | 地拉网 | 所有地拉网 | 将网具在近岸水域放入水中，在岸、滩曳行起网捞取渔获物。 | 捕捞对象选择性差，对幼鱼资源破坏严重。 |
| 7 | 陷阱 | 所有陷阱 | 由带形网衣、网墙、插杆和取鱼部等构成，设置在水中，使捕捞对象受拦截、诱导而陷入。 | 捕捞强度大，对渔业资源破坏严重。阻挡鱼类洄游，影响河道通航。 |
| 8 | 耙刺 | 所有耙刺 | 利用锐利的钩耙箭叉等物直接刺捕鱼类或铲捕贝类，达到捕捞目的。 | 捕捞强度大，对渔业资源破坏严重，存在安全隐患。 |
| 9 | 笼壶 | 所有笼壶 | 根据捕捞对象习性，设置洞穴状物体或笼具，诱其入内而捕获。 | 捕捞对象选择性差，对幼鱼资源破坏严重。 |
| 10 | 掩罩 | 所有掩罩 | 用网缘有褶边的锥形网具，以抛洒方式从上而下扣罩捕捞对象。 | 捕捞强度大，对渔业资源破坏严重。 |
| 11 | 钓具 | 拟饵（真饵）复钩（钩尖数3个及以上） | 具有拟饵（真饵）复钩，为一轴多钩或多枚单钩组合成的钓钩结构。 | 钓获效率高，对渔业资源保护造成不利影响。 |