附件1

云阳县环境质量目标明细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地表水环境质量目标** | | | | | | | | | | |
| 序号 | 控制单元 | 控制河段 | 控制断面 | 水环境质量目标年 | | | | | | 制定依据 |
| 2020年 | 2025年 | | | 2030年 | 2035年 |
| 1 | 长江白帝城云阳段 | 长江 | 苦草沱 | 达到III类 | 稳定达到或优于III类 | | | 稳定优于III类 | 稳定优于III类 | 1. 《云阳县人民政府关于印发云阳县水污染防治行动计划实施方案（2016—2030年）的通知（云阳府发〔2016〕41号）》 2. 《云阳县水污染防治目标责任书》 |
| 2 | 汤溪河汤溪河大桥 | 汤溪河 | 汤溪河大桥 | 达到III类 | 稳定达到或优于III类 | | | 稳定优于III类 | 稳定优于III类 |
| 汤溪河江口 | 达到II类 | 稳定达到或优于II类 | | | 稳定优于II类 | 稳定优于II类 |
| 3 | 澎溪河高阳渡口 | 澎溪河 | 高阳渡口 | 达到III类 | 稳定达到或优于III类 | | | 稳定优于III类 | 稳定优于III类 |
| 4 | 磨刀溪普安渡口 | 磨刀溪 | 普安渡口 | 达到III类 | 稳定达到或优于III类 | | | 稳定优于III类 | 稳定优于III类 |
| 5 | 长滩河黄荆沟 | 长滩河 | 长滩桥、黄荆沟 | 达到III类 | 稳定达到或优于III类 | | | 稳定优于III类 | 稳定优于III类 |
| **环境空气质量目标** | | | | | | | | | | |
| 序号 | 污染物 | | | 环境空气质量目标年 | | | | | | 制定依据 |
| 2020年 | | | 2025年 | | 2035年 |
| 1 | SO2年均浓度 | | | 30μg/m3（优于二级标准） | | | 30μg/m3（优于二级标准） | | 在2025年基础上持续改善 | 《重庆市云阳县大气环境质量限期达标规划》 |
| 2 | NO2年均浓度 | | | 40μg/m3（优于二级标准） | | | 40μg/m3（优于二级标准） | |
| 3 | PM10年均浓度 | | | 70μg/m3 | | | 70μg/m3 | |
| 4 | PM2.5年均浓度 | | | 35μg/m3 | | | 35μg/m3 | |
| 5 | O3 8小时浓度 | | | 稳定达标，日最大8小时平均浓度小于160μg/m3 | | | | |
| 6 | CO 24小时浓度 | | | 稳定达标，24小时平均浓度小于4mg/m3 | | | | |
| 7 | 空气质量优良天数 | | | 大于292天 | | | 大于300天 | |
| **土壤环境保护目标** | | | | | | | | | | |
| 序号 | 环境质量目标年 | | | | | | | | | 制定依据 |
| 2020年 | | | | | 2025年 | | | 2035年 |
| 1 | 全县土壤环境质量总体稳定，农用地、建设用地土壤环境安全得到基本保障，土壤环境风险得到基本管控。  **土地安全利用指标：**到2020年，全县受污染耕地安全利用率达到90%，污染地块安全利用率达到95%，在开发利用地块土壤环境调查与风险评估率达到95%。  **农业污染控制指标：**到2020年，全县粮油、蔬果产地化肥、农药施用量实现零增长，化肥利用率提高到40%；测土配方施肥技术推广覆盖率达到93%；规模化养殖场和养殖小区配套废弃物处理设施比例达到75%。 | | | | | （1）受污染耕地安全利用率达到95%；污染地块安全利用率达到95%；  （2）重点重金属（铅、汞、镉、铬、类金属砷）排放量比历年有所下降，土壤环境质量得到持续改善。 | | | 全县土壤环境质量稳中向好，农用地和建设用地土壤环境安全得到有效保障，土壤环境风险得到全面管控。 | 《云阳县人民政府办公室关于印发云阳县贯彻落实土壤污染防治行动计划工作方案的通知》（云阳府办发〔2017〕168号） |