柳江区2021年大气污染防治重点工程项目清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 烟粉尘污染治理项目（1项） | | | | | | | 序号 | 所属辖区 | | 项目主体 | | 项目名称 | | 1 | 柳江区 | | 柳州市黄岭养栏山石灰石有限公司 | | 5万平方米堆料场棚化改造 | |  |  |  | |  | | | 挥发性有机物治理项目（1项） | | | | | | | 序号 | 所属辖区 | | 项目主体 | | 项目名称 | | 1 | 柳江区 | | 柳州柳工挖掘机有限公司 | | 中型机油漆线VOCs处理设备升级改造项目 | |  |  |  | |  | | | 其他整治项目（2项） | | | | | | | 序号 | 所属辖区 | | 项目主体 | | 项目名称 | | 1 | 柳江区 | | 广西壮族自治区花红药业集团股份公司 | | 淘汰在用6蒸吨生物质锅炉，引进管道天然气锅炉 | | 2 | 柳江区 | | 柳州市黄岭养栏山石灰石有限公司 | | 环保、税务、应急、自用监控设备4套 | | | | | | |
| 2020年遗漏补报项目（8项） | | | | |
| 序号 | 所属辖区 | 项目主体 | 项目名称 | 项目具体情况介绍（300字左右） |
| 1 | 柳江区 | 柳州市黄岭养栏山石灰石有限公司 | 绿色矿山建设+扬尘治理 | 该公司2020年积极开展绿色矿山建设，新增混渣水洗及水处理循环压滤系统2套、货运汽车出场自动清洗系统2套、自动防尘装车系统3套。先后完成了矿区道路硬化、防尘喷淋、自动化冲水槽、生产线密闭、厂区绿化等建设，矿山整体环境面貌焕然一新，是第一批通过绿色矿山验收的企业。 |
| 2 | 柳江区 | 柳江县花果山建材有限公司 | 绿色矿山建设+扬尘治理 | 该公司2020年完成了矿区道路硬化、生产线密闭、防尘喷淋、自动化冲水槽、厂区绿化等建设，总体按照绿色矿山标准规划布局开展建设的任务。已通过验收获得了柳州市第一批绿色矿山荣誉称号，破碎机械和料场全部在封闭的车间内，全部整改完毕。 |
| 3 | 柳江区 | 柳江县育鹏矿业发展有限公司 | 绿色矿山建设+扬尘治理 | 为响应绿色矿山建设，保护矿山环境，减少扬尘，该公司于2020年5月增设道路喷淋装置、雾炮机等抑尘喷淋装置；于2020年7月开始绿色矿山建设，以矿山整体绿化以及矿山路面硬化为主要内容，同时完成矿山生活区改造，完成生活生产分离，完成厂区内绿化，于2020年12月21日完成绿色矿山验收。 |
| 4 | 柳江区 | 柳江县果铜山矿业有限责任公司 | 绿色矿山建设+扬尘治理 | 该公司2020年积极推进绿色矿山建设，开展矿区扬尘治理，矿区内道路实施硬化，进出口安装了自动化冲水槽，完成了生产线密闭、防尘喷淋、厂区绿化等建设，并通过绿色矿山验收。 |
| 5 | 柳江区 | 柳江县鑫煌木业有限公司 | 木材加工行业VOCs综合治理 | 该公司2020年为响应环保工作，投入20余万元资金，完成木材加工行业VOCs综合治理项目，废气经过集气罩集中收集,进入干式过滤装置+多元复合光氧催化等离子设备+活性炭吸附+风机+离地15米烟筒高空排出。经设备处后各项大气污染物排放浓度达到限值国家相关标准。 |
| 6 | 柳江区 | 柳州市茂森木材加工厂 | 木材加工行业VOCs综合治理 | 该公司积极开展大气污染治理工作，投入56万元资金，新增锅炉湿式静电除尘器，并于2020年完成木材加工行业VOCs综合治理项目，现废气经过集气罩集中收集，进入干式过滤装置+多元复合光氧催化等离子设备+活性炭吸附+风机+15米烟筒高空排出，废气排放达到国家规定的相关标准。 |
| 7 | 柳江区 | 广西鑫恒晶木业股份有限公司 | 木材加工行业VOCs综合治理 | 为积极响应大气污染防治工作，该公司投入60余万元资金，于2020年完成木材加工行业VOCs综合治理项目，采用集气罩收集+多元复合光氧催化等离子设备，废气排放达到国家规定的相关标准。 |
| 8 | 柳江区 | 柳州市鑫晶木业有限公司 | 木材加工行业废气治理及VOCs综合治理 | 为积极响应生态环境保护工作，该公司2020年投入约50万元资金，完成木材加工行业锅炉废气治理及VOCs综合治理项目。现锅炉废气经水浴除尘+静电除尘器+35米高烟筒高空排放；热压有机现废气经过集气罩集中收集，经光氧催化等离子设备+活性炭吸附+风机+15米烟筒高空排出。采取以上措施后，能有效确保了废气的稳定达标排放。 |