|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **新平县国控及减排企业污染源监督性监测报告信息公开** | | | | | |
| **发布时间：** | **2017/6/29** | **公开内容：** | **云南新平南恩糖纸有限责任公司有组织废气上半年监督性监测报告** | | |
| **企业名称：** | **云南新平南恩糖纸有限责任公司** | | | | |
| **污染源名称：** | **云南新平南恩糖纸有限责任公司有组织废气排放源** | | | | |
| **所在地：** | **云南省玉溪市新平县戛洒镇** | | | | |
| **监测单位：** | **新平县环境监测站** | | | **报告日期** | **2017年5月17日** |
| **监测点位名称：** | **碱回收锅炉废气排放口** | | | **监测文号：** | **新环监字〔2017〕41号** |
| **序号** | **废气排放量（m**3/h） | **二氧化硫** | **氮氧化物** | **颗粒物** | **林格曼黑度** |
| 排放浓度（mg/m2） | 排放浓度（mg/m2） | 排放浓度（mg/m2） |
| 1 | 31949 | 231 | 41 | 46.4 | 1级 |
| 标准值 | / | 300 | 400 | 60 | 1级 |
| 评价结果 | / | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |
| 备注 | 1、评价标准执行（GB13271－2014）《锅炉大气污染物排放标准》表1标准； 2、碱回收锅炉废气排放口烟气温度140℃，含氧量17.3%，烟囱高度60m； 3、“/”为无标准限值，未评价。 | | | | |
| **监测点位名称：** | **65t/h锅炉废气排放口** | | | | |
| **序号** | **废气排放量（m**3/h） | **二氧化硫** | **氮氧化物** | **颗粒物** | **林格曼黑度** |
| 排放浓度（mg/m2） | 排放浓度（mg/m2） | 排放浓度（mg/m2） |
| 2 | 93835 | 228 | 204 | 44.8 | 1级 |
| 标准值 | / | 300 | 300 | 50 | 1级 |
| 评价结果 | / | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |
| 备注 | 1、评价标准执行（GB13271－2014）《锅炉大气污染物排放标准》表2标准； 2、65t/h锅炉废气排放口烟气温度99℃，含氧量11.7%，烟囱高度45m； 3、“/”为无标准限值，未评价。 | | | | |