

华新水泥（云龙）有限公司环境信息公开表

企事业单位信息公开明细表

基础信息	名称（盖章）	华新水泥（云龙）有限公司（曾用名：云南三江水泥有限公司）		
	社会统一信用代码（组织机构代码）	91532900790264229L	法人代表	胡利民
	生产地址	云南省大理白族自治州云龙县漕涧镇河外村	联系方式	0872-5784899
	经营的主要内容、产品及规模	熟料：75万吨/年 水泥：100万吨/年		
排污信息	主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放浓度和总量	<p>主要污染物：颗粒物（烟尘、粉尘）、二氧化硫（SO₂）、氮氧化物（NO_x）。排放方式：窑尾烟气经过 SNCR 脱硝后、高效布袋收尘器处理后达标连续排放，其他烟气经布袋收尘器处理后达标连续排放。污染物排放浓度：颗粒物≤30mg/m³（窑头、窑尾、煤磨），颗粒物≤20mg/m³（其它排放口）；二氧化硫≤200mg/m³；氮氧化物≤400mg/m³；排放总量：颗粒物：96.75t/a，颗粒物:63.73t/a,二氧化硫：63.24t/a，氮氧化物：720.94t/a。</p>		
	排放口数量和分布情况	<p>整条生产线实际有安装 44 台（套）收尘器，原有 38 台（套）无法满足环保要求，后增建 8 台（套）收尘器。发布在生产区域各生产环节，每个扬尘点都有生产设施；在窑尾了一套烟气脱硝装置；采用 SNCR 法工艺（选择性非催化还原法），以氨水为还原剂，设计脱硝效率>70%，同时在窑尾安装烟气在线监控系统、氨逃逸在线监控系统，在窑头安装烟气在线监控系统。</p>		
	执行的污染物排放标准、核定的排放总量	<p>废气污染物排放标准： 按《水泥工业污染物排放标准》（GB4915-2013）表 1 中标准，窑头、窑尾、煤磨、烘干仓颗粒物≤30mg/m³，其他颗粒物≤20mg/m³；二氧化硫≤200mg/m³；氮氧化物≤400mg/m³；无组织排放颗粒物≤0.5mg/m³；氨≤10mg/m³ 排污许可证核定总量指标： 颗粒物：96.75t/a，颗粒物:63.73t/a,二氧化硫：63.24t/a，氮氧化物：720.94t/a。 厂界噪声排放指标： 按《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB-12348-2008）2 类标准：昼间 60dB(A)夜间 50dB(A)。</p>		
<p>有组织排放防治设施（除尘器）： 在石灰石破损及辅料破损、生料输送、储存库顶、储存库底，生料均化库顶、生料均化库底；熟料煅烧窑头、窑尾、熟料储存库顶、熟料储存库底、熟料输送、煤破损，煤输送、煤粉仓、水泥磨石膏破碎、水泥配料储存库顶、水泥配料储存库底、混合材输送、水泥磨、选粉机、成品输送，水泥储存库顶、包装机、装车机各转运点所有产尘点，都安装高效袋式除尘器，共安装 44 台（套）除尘器。做到每</p>				

防治污染设施的建设和运行情况	<p>个产尘点，都有除尘器，在窑头安装烟气在线监控系统，窑尾安装烟气在线监控系统和氨逃逸在线监控系统，实施运行正常。</p> <p>无组织排放治理设施：</p> <p>采取预防为主的原则，从工艺流程上尽量减少扬尘环节，选择扬尘较少的设备，粉末状物料输送采取封闭式设备输送。物料转运尽量降低排料落差，粉末状物料储存采取封闭式圆库，以减少粉尘无组织排放。公司所有颗粒状物料均入堆棚储存，有石灰石圆型堆棚 1 座、辅助原料堆棚 1 座、原辅材料预均化堆棚一座、煤堆棚一座、煤预均化堆棚一座、混合材堆棚一座。厂区道路部门有自动喷淋设施、矿山破碎下料口，原料皮带有喷淋设施。矿山道路洒水车洒水，厂区部分道路用人工洒水。</p> <p>脱硝设施：</p> <p>在窑尾安装一套 SNCR 烟气脱硝系统，采用 SNCR 法工艺（选择性非催化还原法），以氨水为还原剂，设计脱硝效率 >70%。2015 年 5 月投入运行，现运行正常。</p> <p>废水治理设施：</p> <p>按“雨污分流、清污分流”原则，规范化建设排水系统，配套建设 2 套生产冷却循环水处置设施。生产冷却水经沉淀后，循环使用，不外排。循环利用率达 9% 以上。公司办公楼旁安装一套日处理 120 吨的一体化污水处理设施，将生产区生活污水、办公楼、食堂、澡堂污水收集后由一体化污水处理系统进行处理。经处理后的污水达《城市污水再生利用 城市杂用水水质》标准，用于厂区绿化和道路洒水降尘，不外排。现设备正常运行。</p> <p>噪声治理设施：</p> <p>噪声较大的设备如：篦冷机风机、窑尾、窑头、煤磨、水泥磨除尘器风机安装消音设施，在生料磨、煤磨、窑头、生料均化库底、水泥库底罗茨风机安装消音设备；生料磨机、煤磨机、空压机建隔音房。现运行正常。</p>
环境评价影响及“三同时”手续情况	<p>熟料水泥生产线：</p> <p>于 2006 年 12 月云南省环境保护厅下达准予行政许可决定书《云南三江水泥有限公司 2*2000 吨新型干法窑水泥生产线（一期）建设工程环境评价影响报告书》（云环许准【2016】192 号）；2008 年 11 月通过云南省环境保护厅环保竣工验收（云环许准[2008]356 号）。</p> <p>余热发电：</p> <p>于 2011 年大理州环保局下达《纯低温余热发电站技改项目工程（4.5MW）建设工程环境评价影响报告书》（大环审[2011]65 号），2013 年通过大理州环保局环保竣工验收（大环审[2013]63 号）</p> <p>烟气脱硝项目：</p> <p>于 2013 年 7 月云龙县环保局下达《2000t/d 新型干法水泥熟料生产线 SNCR 脱硝项目建设工程环境评价影响审批意见》（云环审[2013]06 号），2017 年 7 月通过云南省环境保护厅环保竣工验收（云环通[2015]217）</p>
环境应急事件预案	公司已制定《云南三江水泥有限公司突发性环境事件应急预案》，并于 2015 年 5 月 25 日在云龙县环保局备案（备案号 532929-2015-001-M）。
其他	
备注：	