

华新水泥(宜昌)有限公司环境信息

基础信息	单位名称	华新水泥(宜昌)有限公司		组织机构代码	91422800753403680F				
	法定代表人	杜平		联系电话	0717-4786210				
	生产地址	湖北省宜都市枝城镇华新路1号							
产品及企业规模简介	华新水泥(宜昌)有限公司位于湖北省宜都市枝城镇，2003年华新水泥(宜昌)有限公司一期3500t/d新型干法水泥熟料生产线竣工投产；2005年二期2500t/d新型干法水泥熟料生产线竣工投产。主要生产经营硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥、砌筑水泥。生产规模年产熟料200万吨，水泥300万吨。 公司以“低能耗、高环保、高技术、高效益、可持续发展”为指导思想，深入贯彻执行节能、环保及循环经济的可持续发展理念。于2008年11月开始运行环保项目——水泥窑协同处置市政污泥，较好地解决了宜昌地区市政污泥“无害化、减量化、资源化”处置，已作为重大环保项目向全国推广。2009年8月公司又投资6000万元，于2010年7月，建成了一座10.5兆瓦纯低温余热发电项目，每年可利用水泥生产中产生的余热发电6400万kWh、节省标煤2.24万吨，每年向大气减少排放二氧化碳气体6万吨。华新水泥(宜昌)有限公司已实现了由“高能耗、重污染”向“低能耗、高环保”型企业的跨越。公司现有主要收尘设备32套，其中除窑头使用电除尘器外，窑尾废气、原料破碎、输送、装包、粉磨系统采用布袋收尘器。								
	主要污染物名称	颗粒物（窑头、窑尾、煤磨）			S02	NOX	颗粒物（其他排放点）		
排污信息	排放浓度(mg/L)	<20			<100	<320	<10		
	排放方式	对空排放		排污口数量及分布情况	窑头电收尘器2台、窑尾袋收尘器2台				
	执行的污染物排放标准	GB4915-2013	超标情况		达标排放				
排污信息	主要污染物名称	PH	悬浮物	化学需氧量	五日生化需氧量	氨氮	石油类	总磷	氟化物
	排放浓度	6~9	<70mg/L	<100mg/L	<20mg/L	<15mg/L	<5mg/L	<0.5mg/L	<10mg/L
	排放方式	排入白水河		排污口数量及分布情况		1			
	执行的污染物排放标准	《污水综合排放标准》GB8978-1996		超标情况		达标排放			
防治污染设施	污染设施名称				运行情况				
	矿山破碎机排气口				正常运行				
	1#均化库顶排放口				正常运行				
	2#均化库顶排气口				正常运行				
	1#煤磨排气口				正常运行				
	2#煤磨排气口				正常运行				
	1#窑尾排气口				正常运行				
	1#窑头排气口				正常运行				
	3#磨入库斗提排气口				正常运行				
	1#装包机排气口				正常运行				
	2#装包机排气口				正常运行				
	3#装包机排气口				正常运行				
	4#装包机排气口				正常运行				
	5#装包机排气口				正常运行				
	1#磨选粉机排气口				正常运行				
	1#水泥磨排气口				正常运行				
	2#选粉机排气口				正常运行				
	2#水泥磨排气口				正常运行				
3#水泥磨排气口				正常运行					



扫描全能王 创建

4#水泥磨排气口	正常运行
2, 4, 6水泥库顶排气口	正常运行
1, 3, 5水泥库顶排气口	正常运行
2#窑尾排气口	正常运行
2#窑头排放口	正常运行
1#熟料库顶	正常运行
2#熟料库顶	正常运行
3#熟料库顶	正常运行
砂页岩破碎机	正常运行
散装熟料卸料仓	正常运行
1、2号装车道收尘	正常运行
3号装车道收尘	正常运行
4、5号装车道收尘	正常运行
商品熟料库顶	正常运行

其他环境信息:建设项目环境影响评价其他环保行政许可情况:华新水泥(宜昌)有限公司两条生产线分别于2004年3月、2008年8月通过环保验收;华新水泥(宜昌)有限公司10.5兆瓦纯低温余热发电工程由湖北省环保厅审核批准,于2012年1月通过环保验收;华新水泥(宜昌)有限公司2条生产线烟气脱销工程由宜昌市环保局审核批准,于2014年11月通过环保验收;水泥窑协同处置污泥、生活垃圾项目分别于2009年2月、2015年12月通过环保验收。
突发环境事件应急预案基本情况:编制了完整的应急预案,并且已经向宜昌市生态环境局宜都市分局备案,每年组织一次应急演练。
其他环境信息:制定了完整的自行监测方案,并且按照要求进行了相关项目的监测



扫描全能王 创建