



华新水泥(秭归)有限公司环境信息

9142052767039829XW

07117-2672001

6号

华新水泥（秭归）有限公司日产4000吨水泥熟料生产线于2009年6月30日正式点火投产，采用新型干法预分解生产工艺，具备完整的华新现代化技术装备及先进的生产技术；是一条5级双系列带纯低温余热发电及三峡漂浮物处理的生产线。工程总投资8亿元，设计年产水泥180万吨；年发电量7500万kWh，年处理三峡漂浮物10万立方米，处置市政垃圾20万吨。节能、利废、环保意识浓厚的华新秭归公司将成为发展循环经济的企业典范；公司具备石灰石资源丰富的一流矿山；依江而建的四座大型产品运输及原、燃材料进出厂码头，便捷的库区水运条件是公司快速发展的砝码。2012年3月通过湖北省环保厅环保验收（鄂环函[2012]208号）。

单位名称		华新水泥(秭归)有限公司	组织机构代码		9142052767039829XW
法定代表人		杜红兵	联系电话		0717-2672001
产品及企业规模简介		华新水泥(秭归)有限公司日产4000吨水泥熟料生产线于2009年6月30日正式点火投产，采用新型干法预分解生产工艺，具备完整的华新现代化技术装备及先进的生产技术；是一条5级双系列带纯低温余热发电及三峡漂浮物处理的生产线。工程总投资8亿元，设计年产水泥180万吨；年发电量7500万kWh，年处理三峡漂浮物10万立方米，处置市政垃圾20万吨。节能、利废、环保意识浓厚的华新秭归公司将进一步成为发展循环经济的企业典范；公司具备石灰石资源丰富的一流矿山；依江而建的四座大型产品运输及原、燃材料进出厂码头，便捷的库区水运条件是公司快速发展的砝码。2012年3月通过湖北省环保厅环保验收（鄂环函[2012]208号）。			
基础信息	排污信息	主要污染物名 称	颗粒物(窑头、窑尾、煤磨)	SO <sub>2</sub>	NOX
基础信息	排污信息	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<20	<100	<320
基础信息	排污信息	排放方式	对空排放	排污口数量及分布情况	窑头电收尘器1台、窑尾袋收尘1台、煤磨收尘器1台、水泥磨收尘器2台、装包收尘器4台
防治污染设施信息	污染防治措施	执行的污染物排放标准	GB4915-2013	悬浮物	化学需氧量 生化需氧量 氨氮 石油类
防治污染设施信息	污染防治措施	排放浓度	PH 6—9	70mg/L	100mg/L 20mg/L 15mg/L 5mg/L
防治污染设施信息	污染防治措施	排放方式	用于绿化、降尘，不外排		<0.5mg/L <0.5mg/L 1.0mg/L 500个/L
防治污染设施信息	污染防治措施	执行的污染物排放标准	《污水综合排放标准》GB89978-1996		达标排放
防治污染设施信息	污染防治措施	污染设施名称			运行情况
防治污染设施信息	污染防治措施	污染设施名称	煤磨烟囱		运行正常
防治污染设施信息	污染防治措施	污染设施名称	生料库顶收尘器排气筒		运行正常
防治污染设施信息	污染防治措施	污染设施名称	头煤仓顶收尘器排气筒		运行正常
防治污染设施信息	污染防治措施	污染设施名称	一号熟料库顶收尘器排气筒		运行正常
防治污染设施信息	污染防治措施	污染设施名称	二号熟料库顶收尘器排气筒		运行正常
防治污染设施信息	污染防治措施	污染设施名称	一号磨入磨斗提收尘器排气筒		运行正常
防治污染设施信息	污染防治措施	污染设施名称	二号磨入磨斗提收尘器排气筒		运行正常
防治污染设施信息	污染防治措施	污染设施名称	一号水泥大库收尘器排气筒		运行正常

二号水泥大库收尘器排气筒			运行正常
三号水泥大库收尘器排气筒			运行正常
一号散装水泥库收尘器排气筒			运行正常
二号散装水泥库收尘器排气筒			运行正常
三号水泥散装库收尘器排气筒			运行正常
四号水泥散装库收尘器排气筒			运行正常
一号装包机排气筒			运行正常
二号装包机排气筒			运行正常
三号装包机排气筒			运行正常
四号装包机排气筒			运行正常
车运散装熟料收尘器排气筒			运行正常
一号倒库斗提收尘器排气筒			运行正常
二号倒库斗提收尘器排气筒			运行正常
装车道收尘烟囱			运行正常
熟料水泥上船一号皮带收尘器排气筒			运行正常
熟料水泥上船二号皮带收尘器排气筒			运行正常
三号皮带1号收尘器排气筒			运行正常
三号皮带2号收尘器排气筒			运行正常
三号皮带3号收尘器排气筒			运行正常
三号皮带4号收尘器排气筒			运行正常
三号皮带5号收尘器排气筒			运行正常
四号皮带1号收尘器排气筒			运行正常
装船机一号收尘器排气筒			运行正常
窑尾烟囱			运行正常
三号倒库斗提收尘器排气筒			运行正常