

怒江昆钢水泥有限公司环境信息公开表

单位基本信息

单位名称	怒江昆钢水泥有限公司	统一社会信用代码	91533321397054129T
单位地址	怒江州泸水市老窝镇银坡花坪子	地理位置	东经 98°58'53.4" ， 北纬 25°52'32.5"
法定代表人	郑青宏	邮政编码	673201
环保负责人	岳元敏	联系电话	0886-8889158
行业类别	水泥制造	电子邮箱	hdsyym@163.com
成立时间	2011 年 10 月 31 日	生产周期	310 天/年
从业人数	240 人	占地面积	125 亩
年消耗资源能源量	水 44.76 万吨/年，电 10500 万度/年，煤 14.2 万吨/年。	污染源管理级别	市县区直管
污染源编码		安全生产许可证编号	
单位简介	怒江昆钢水泥有限公司在原年产 10 万吨的立窑生产线基础上，技改建设一条日产 2500 吨的新型干法水泥熟料生产线，配套建设一条 4.5MW 纯低温余热发电项目，发电系统年发电量为 2592×10 ⁴ kw·h ，是怒江州唯一的一条新型干法水泥熟料生产线。公司 2016 年 11 月 9 日通过环保三同时验收，年产熟料 75 万吨，水泥 100 万吨。		

生产经营及排污主要信息

项目名称	2500 吨新型干法水泥熟料生产线	投产时间	2015 年 4 月
主要产品及生产规模	熟料 75 万 t/a，水泥 100 万 t/a	生产工艺	新型干法工艺
污染物种类	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、废水、噪声		

噪声排放信息 (2017 年)

执行的排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 3 类标准	排放形式和排放规律	无组织排放
监测单位和方式	委托云南方源科技有限公司监测	规定排放限值	昼间 ≤ 65 分贝，夜间 ≤ 55 分贝
监测时间和地点	2017 年 8 月 29 日 地点：厂北面	实际监测数值	昼间 47.4 分贝，夜间 45.5 分贝；
监测时间和地点	2017 年 8 月 29 日 地点：厂东面	实际监测数值	昼间 48.1 分贝，夜间 46.6 分贝；
监测时间和地点	2017 年 8 月 29 日 地点：厂西北面	实际监测数值	昼间 49.1 分贝，夜间 47.3 分贝；
监测时间和地点	2017 年 8 月 29 日 地点：S228 省道交通背景点	实际监测数值	昼间 66.3 分贝，夜间 64.8 分贝；
监测时间和地点	2017 年 8 月 29 日 地点：老窝河背景点	实际监测数值	昼间 72.6 分贝，夜间 71.5 分贝；

废水排放信息 (2017 年)

排放口名称	污水排放口		排放口位置	经度 98°59'15.90" 纬度 25°52'42.17"					
排放口编号	shws01		排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求					
核定年排放废水总量			实际年排放废水总量						
执行的排放标准	污水综合排放标准 (GB8878-1996)		排放形式和排放规律	间歇式排放，排放期间流量稳定。					
排放去向	直接进入江河、湖、库等水环境		受纳水体及功能划分	IV类					
监测单位和方式	委托云南方源科技有限公司监测 自行监测		监测频次	手工监测，1次/半年					
水污染物名称	化学需氧量	氨氮	悬浮物	氟化物	总磷	石油类	PH 值	五日生化需氧量	
规定排放限值	≤150mg/L	≤25mg/L	≤150 mg/L	≤10 mg/L	≤1 mg/L	≤10 mg/L	≤6-9 mg/L	≤60 mg/L	
监测时间	实际排放浓度 (mg/L)								超标情况
2017年8月30日	12	0.72	7.17	1.34	0.18	2.12	6.71	2.03	无

废气排放信息 1 (2018 年 1-3 月)

排放口名称	窑头废气排放口				排放口编号	NJKG001
排放口位置	经度 98°59'25.08" ; 纬度 25°52'51.60"				排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
执行的排放标准	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013) (DB44/818-2010)				排放形式和排放规律	有组织排放，连续排放；
排放去向	经布袋除尘器收集后高空集中排放				排气筒高度和内径	高 30 米，内径 3.2 米；
监测单位和方式	企业自动监测；与云南省重点污染源自动监控中心联网				监测频次	自动监测，连续监测；
大气污染物名称	颗粒物					
特征大气污染物	颗粒物					
年总量控制指标	99.975t/a					
排放限值	浓度限值	≤30mg/m ³				
	速率限值					
监测时间	实际排放浓度(mg/m ³) / 排放速率(kg/h)					超标情况
2018 年 1 月	19.65					无
2018 年 2 月	19.54					无
2018 年 3 月	17.48					无

废气排放信息 2 (2018 年 1-3 月)

排放口名称	窑尾废气排放口			排放口编号	NJKG002	
排放口位置	经度 98°59'26.52" ; 纬度 25°52'55.20"			排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求	
执行的排放标准	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013) (DB44/818-2010)			排放形式和排放规律	有组织排放，连续排放；	
排放去向	经布袋除尘器收集后高空集中排放			排气筒高度和内径	高 90 米，内径 3.2 米；	
监测单位和方式	企业自动监测；与云南省重点污染源自动监控中心联网			监测频次	自动监测，连续监测；	
大气污染物名称	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物			
特征大气污染物	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物			
年总量控制指标	99.975t/a	65.22 t/a	707.17 t/a			
排放限值	浓度限值	≤30mg/m ³	≤200mg/m ³	≤400 mg/m ³		
	速率限值					
监测时间	实际排放浓度(mg/m ³) / 排放速率(kg/h)					超标情况
2018 年 1 月	6.84	1.29	307.89			无
2018 年 2 月	7.37	0.28	274.20			无
2018 年 3 月	13.58	3.41	276.93			无

固体（危险）废物排放信息（2017年）

固体（危险）名称	固废类别	危废代码	产生量	转移量	贮存量	处置或者回收情况
废镁铁砖	一般固废		80 吨	80 吨	0	全部外卖有资质的单位
废硅莫砖	一般固废		100 吨	100 吨	0	全部外卖有资质的单位

环境监测信息

监测单位	云南方源科技有限公司 自行监测	监测方式和频次	废水手工监测，一年1次； 废气自动监测，连续监测；
手工监测采样方法和个数	非连续采样，至少3个；	手工测定方法	按相关标准执行
自动监测仪器名称	窑尾聚光科技 CEMS-2000 型监测系统； 窑头彩虹谷科技 RBV-Dust 型监测系统；	自动监测设施位置	按相关标准设置
自动监测联网情况	2016 年 9 月与云南省重点污染源自动监控中心联网	自动监测公开平台	云南省重点污染源自动监控系统

水污染治理设施建设运营信息

设施编号	治理设施名称	数量	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理能力	运行时间	运行情况
shws01	生活污水处理系统	1套	2015年4月	沉淀过滤	72m ³ /d	45m ³ /d	24小时/天	正常
	生产废水处理系统	1套	2016年4月	二级生化处理工艺	100m ³ /d	16m ³ /d	24小时/天	正常

噪声污染治理设施建设运营信息

设施编号	治理设施名称	数量	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理能力	运行时间	运行情况
	消音器	29	2015年4月	降低风机风口、风管风口的空气动力性噪声	减少10分贝	减少7分贝	24小时/天	正常
	厂房密闭	4	2015年4月	隔档屏蔽,距离衰减,密闭隔音操作	减少9分贝	减少7分贝	24小时/天	正常

废气污染治理设施建设运营信息

设施编号	治理设施名称	数量	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理能力	运行时间	运行情况
	脱硝系统	1套	2015年7月	SNCR脱硝工艺	600000m ³ /h	300000m ³ /h	24小时/天	正常
DQ001	石灰石破碎	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	28800-34560	28800-34560	24小时/天	正常
DQ002	平硐石灰石输送	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	7680-92160	7680-92160	24小时/天	正常
DQ003	1#转运站石灰石输送	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	7680-92160	7680-92160	24小时/天	正常
DQ004	2#转运站石灰石输送	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	7680-92160	7680-92160	24小时/天	正常
DQ005	1#石灰石库顶	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	8900	8900	24小时/天	正常
DQ006	2#石灰石库顶	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	8900	8900	24小时/天	正常
DQ007	原料配料仓顶	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	8900	8900	24小时/天	正常
DQ008	辅料破碎	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	14880-17800	14880-17800	24小时/天	正常

DQ009	原料配料站	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	6900	6900	24小时/天	正常
DQ010	原料输送	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	8900	8900	24小时/天	正常
399435XN JKG002	窑尾废气处理	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	600000	600000	24小时/天	正常
DQ012	均化库顶	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	13390	13390	24小时/天	正常
DQ013	均化库底	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	6900	6900	24小时/天	正常
399435XN JKG001	窑头废气处理	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	450000	450000	24小时/天	正常
DQ015	7104 原煤输送	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	7000	7000	24小时/天	正常
DQ016	7105 原煤输送	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	7000	7000	24小时/天	正常
DQ017	7106 原煤输送	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	7000	7000	24小时/天	正常

DQ018	煤粉仓	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	6900	6900	24小时/天	正常
DQ019	煤磨系统	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	75000	75000	24小时/天	正常
DQ020	混合材破碎	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	11120	11120	24小时/天	正常
DQ021	混合材仓顶	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	8900	8900	24小时/天	正常
DQ022	石膏仓顶	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	8900	8900	24小时/天	正常
DQ023	1#熟料库顶	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	13400	13400	24小时/天	正常
DQ024	2#熟料库顶	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	13400	13400	24小时/天	正常
DQ025	1#熟料库底	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	13400	13400	24小时/天	正常
DQ026	2#熟料放散	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	8900	8900	24小时/天	正常
DQ027	入水泥磨皮带机头	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	8900	8900	24小时/天	正常

DQ028	水泥磨尾收尘	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	50000	50000	24小时/天	正常
DQ029	水泥磨大布袋收尘	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	280000	280000	24小时/天	正常
DQ030	1#水泥库顶	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	8900	8900	24小时/天	正常
DQ031	2#水泥库顶	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	8900	8900	24小时/天	正常
DQ032	3#水泥库顶	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	8900	8900	24小时/天	正常
DQ033	4#水泥库顶	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	8900	8900	24小时/天	正常
DQ034	5#水泥库顶	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	8900	8900	24小时/天	正常
DQ035	6#水泥库顶	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	8900	8900	24小时/天	正常
DQ036	3#、6#水泥库侧放散	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	6000	6000	24小时/天	正常
DQ037	1#水泥库侧放散	1套	2015年4月	布袋除尘工艺	6000	6000	24小时/天	正常

DQ038	2#水泥库侧放散		2015年4月	布袋除尘工艺	6000	6000	24小时/天	正常
DQ039	出水泥库提升机		2015年4月	布袋除尘工艺	6000	6000	24小时/天	正常
DQ040	出水泥库提升机		2015年4月	布袋除尘工艺	6000	6000	24小时/天	正常
DQ041	出水泥库提升机		2015年4月	布袋除尘工艺	6000	6000	24小时/天	正常
DQ042	1#水泥包装机振动筛		2015年4月	布袋除尘工艺	8900	8900	24小时/天	正常
DQ043	2#水泥包装机振动筛		2015年4月	布袋除尘工艺	8900	8900	24小时/天	正常
DQ044	1#水泥包装机		2015年4月	布袋除尘工艺	33480	33480	24小时/天	正常
DQ045	2#水泥包装机		2015年4月	布袋除尘工艺	33480	33480	24小时/天	正常
DQ046	硅灰仓顶		2015年4月	布袋除尘工艺	6900	6900	24小时/天	正常

环评及其它行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	批复文号（备案编号）	相关文件链接
项目环评报告	怒江昆钢水泥有限公司 2500t/d 熟料新型干法水泥生产线技改工程环境影响评价报告书	玉溪市环境科学研究所	编写日期： 2016 年 5 月	因涉商业秘密和文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
环评报告批复文件	关于《怒江昆钢水泥有限公司 2500t/d 熟料新型干法水泥生产线技改工程环境影响评价报告书》的批复	云南省环境保护厅	云环审{2016}49 号	环评报告批复文件扫描件
治理设施验收意见	关于怒江昆钢水泥有限公司 2500t/d 熟料新型干法水泥生产线技改项目竣工环境保护验收的意见	云南省环境保护厅	云环验〔2016〕46 号	治理设施验收意见扫描件
排污许可证	云南省污染物排放许可证	怒江州环境保护局	91533321397054129T001P	排污许可证扫描件

环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	已制订《怒江昆钢水泥有限公司突发环境事件应急预案》，并于 2016 年 6 月 27 日在泸水市环境保护局备案， 备案编号：533321-2016-002-L 附件：《怒江昆钢水泥有限公司突发环境事件应急预案》电子版链接；
环境风险评估情况	已制订《怒江昆钢水泥有限公司环境风险评估报告》，并于 2016 年 6 月 27 日在泸水市环境保护局备案； 附件： 《怒江昆钢水泥有限公司环境风险评估报告》电子版链接；
环境风险防范工作开展情况	每年按《怒江昆钢水泥有限公司突发环境事件应急预案》要求开展突发环境事件应急演练，2017 年 6 月 15 日开展氨水泄露应急演练，7 月 11 日开展防洪防汛突发环境应急演练。
突发环境事件发生及处置情况	17 年无突发环境事件。
落实整改要求情况	无

环境认证信息

认证项目名称	认证单位	认证时间	认证结果	认证文件文号
ISO14001 环境管理体系认证	北京国建联信认证中心有限公司	2017 年 7 月	通过	注册号：02517E30234ROM

其它环境信息

参加环境污染责任保险情况	无
缴纳环境税情况	2017 年度共缴纳排污费约 52.9545 万元
履行社会责任情况	公司严格遵守环保法律法规，严格执行国际污染物排放标准，降低污染物排放。
环保方针和年度环保目标及成效	环境保护方针：遵纪守法、全员参与、综合利用、协同处置。 2017 年度环境保护目标及成效：颗粒物排放限值 30mg/m ³ ，二氧化硫排放限值 200mg/m ³ ，氮氧化物排放限值 400mg/m ³ ；公司本年度污染物排放浓度均在目标范围之内，未出现污染物超标现象。
环保投资和环境技术开发情况	公司于 2015 年初投入 5549.96 万元进行生产线环保治理，其中废气收尘系统投资 2458.96 万元，废水处理设施 350 万元，水土保持设施 2145 万元，在线监测 82 万元，噪声治理 396 万元，固废处置 16 万元，其他费 18 万元，绿化 84 万元。2015-2017 年布袋更换约 40 万元，氨水消耗约 177 万元。
废弃产品的回收利用情况	2017 年 1 月公司共回收处置废矿物油 4.8 吨，同年 9 月回收处置废镁铁砖 80 吨，废硅莫砖 100 吨。
年度环境违法情况	2016 年建设项目环境影响评价文件未经批准，擅自开工建设，罚款 8 万元。
年度环境奖励情况	无
年度环境报告	《怒江昆钢水泥有限公司 2017 年环境自行监测报告书》