

红河州紫燕水泥有限责任公司环境信息公开表

单位基本信息

单位名称	红河州紫燕水泥有限责任公司	组织机构代码	91532524217873398L
单位地址	云南省红河州建水县临安镇东村	地理位置	东经：102 度 52 分 29 秒；北纬：23 度 36 分 50 秒
法定代表人	杨小昆	邮政编码	654302
环保负责人	陈涛	联系电话	18687301812
行业类别	水泥制造	电子邮箱	
生产周期	300 天/年	污染源管理级别	国控
单位简介	<p>红河州紫燕水泥有限责任公司（以下简称我司）是 2008 年 3 月昆明钢铁控股有限公司通过收购原红河州紫燕水泥有限责任公司、活性石灰公司的股权而投资成立的全资子公司，隶属云南水泥建材集团有限公司，公司现有在岗职工 285 人。</p> <p>目前，我公司拥有一条 2000 t / d 熟料生产线、一条 100 万吨/a 骨料生产线及两条年产 30 万立方米的商品混凝土生产线，形成年产熟料 70 万吨（年产水泥 90 万吨）、年产 100 万吨骨料及年产 60 万立方米的商品混凝土的生产规模。产品市场份额在逐步扩大，所生产的产品成为本地区基本建设、经济发展的重要组成部份。公司下设人力行政部、财务部、运营保障部、采购部、安全环保部、市场部、质量管理部 7 个管理部门及矿山部、制造部、储运部、商砼站（含骨料线）5 个生产部门</p>		

生产经营（管理服务）主要内容

项目名称	主要产品及生产规模	生产工艺	排放污染物种类
红河州紫燕水泥有限责任公司 2000t/d 新型干法水泥熟料生产线	熟料 70 万吨/年，水泥 90 万吨/年	新型干法水泥窑	废气（NOX、SO2、烟尘）、 噪声

废水排放信息

废水排放口编号位置 1	无	水污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准					
监测单位和方式					
监测时间					
核定年排放废水总量	无				
实际年排放废水总量	无				
排放方式和排放去向	循环使用，主要用于厂区绿化、洒水降尘的补充水，不外排。				

废气排放信息

废气排放口编号位置 1	窑头（DA014）	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤30mg/m3	/	18.65t/a
监测单位和方式	在线连续监测				
监测时间	连续				
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置 2	烧成窑尾 (DA013)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤30mg/m3	/	40.39t/a
监测单位和方式	氮氧化物、二氧化硫、颗粒物在线监控连续监测；汞及其化合物、氟化物每半年、氨每季度委托第三方开展监测	二氧化硫	≤200mg/m3	/	50.33 吨/年
监测时间	连续	氮氧化物	≤400mg/m3	/	620 吨/年
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气	汞及其化合物	≤0.05mg/m3	/	/
		氟化物	≤5mg/m3	/	/
		氨	≤10mg/m3	/	/

废气排放信息

废气排放口编号位置	石灰石破碎除尘器出口 (DA001)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m3	6.8mg/m3	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 12 月 17 日 (半年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	石灰石筛分除尘器出口 (DA002)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	15mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 6 月 28 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	石灰石皮带至预均化库下料口除尘器出口 (DA003)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	13.6mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 6 月 28 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	粘土破碎机除尘器出口 (DA004)	污染物名称	规定排放 限值	实际排 放浓度	总 量 控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	5.1mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 6 月 29 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	石灰石预均化出料皮带机下料口除尘器出口（DA005）	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013号)表1中标准	颗粒物	≤20mg/m3	6.8mg/m3	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021年6月29日（两年1次）				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	石灰石预均化出料皮带机至配料站转料处除尘器出口（DA006）	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013号)表1中标准	颗粒物	≤20mg/m3	4.4mg/m3	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021年6月29日（两年1次）				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	原料配料站转料站3m平面除尘器出口（DA007）	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013号)表1中标准	颗粒物	≤20mg/m3	6.6mg/m3	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021年6月28日（两年1次）				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	原料配料站转料站 17m 平面除尘器出口 (DA008)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	9.5mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 6 月 29 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位	原料配料站转料站 25m 平面除尘器出口 (DA009)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	8.4mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 6 月 30 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	增湿塔回料至均化库除尘器出口 (DA010)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	17.5mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 7 月 1 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	原料粉磨排料系统除尘器出口 (DA011)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	12mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 7 月 1 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	生料均化库顶收尘器出口 (DA012)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	14.5mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 6 月 29 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	熟料储存库底除尘器出口 (DA015)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	15.1mg/m ³	/
监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司监测				/
监测时间	2021 年 7 月 2 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	1#熟料储存库顶除尘器出口 (DA016)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	7mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 6 月 30 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	2#熟料储存库顶除尘器出口 (DA017)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	14mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 6 月 29 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	1#熟料散装除尘器出口 (DA018)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	4.9mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 6 月 30 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	2#熟料散装除尘器出口（DA019）	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	8.5mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 6 月 30 日（两年 1 次）				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	原煤堆棚出料皮带机下料口除尘器出口（DA020）	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	12.4mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 6 月 30 日（两年 1 次）				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位	原煤堆棚出料皮带机至预均化堆棚转料处除尘器出口（DA021）	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	6.6mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 6 月 30 日（两年 1 次）				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	原煤预均化库出料皮带机下料口除尘器出口 (DA022)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	2.5mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 7 月 1 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	原煤预均化皮带机至煤制备转料处除尘器出口 (DA023)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	3.3mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 7 月 1 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	煤磨除尘器出口 (DA024)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤30mg/m ³	10.4mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 12 月 17 日 (半年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	煤粉仓除尘器出口（DA025）	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	9.5mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 6 月 27 日（两年 1 次）				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	混合材堆棚出料皮带机下料口除尘器出口（DA026）	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	13.4mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 7 月 2 日（两年 1 次）				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	混合材堆棚出料皮带机至水泥配料站转料处除尘器出口（DA027）	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	4.4mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 7 月 2 日（两年 1 次）				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	矿渣粉库顶除尘器出口（DA028）	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	11.5mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 7 月 2 日（两年 1 次）				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	水泥配料石膏库顶除尘器出口（DA029）	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	14.3mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 7 月 2 日（两年 1 次）				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	水泥配料石灰石库除尘器出口（DA030）	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	6mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 7 月 2 日（两年 1 次）				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	水泥配料混合材库顶除尘器出口 (DA031)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	9.7mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 7 月 3 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	水泥 V 型选粉机除尘器出口 (DA032)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	4.3mg/m ³	/
监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司监测				/
监测时间	2021 年 7 月 3 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	水泥磨内通风出口除尘器出口 (DA033)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	14.6mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 7 月 3 日 (半年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	高效选粉机除尘器出口 (DA034)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	12.2mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 12 月 17 日 (半年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	水泥磨辊压机除尘器出口 (DA035)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	10.6mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 12 月 17 日 (半年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	水泥磨房顶除尘器出口 (DA036)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	11.3mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 7 月 3 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	出磨水泥斜槽出口除尘器出口 (DA037)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	7.4mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 7 月 2 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	1#水泥库顶除尘器出口 (DA038)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	9.4mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 7 月 2 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	2#水泥库顶除尘器出口 (DA039)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	12.5mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 7 月 2 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	3#水泥库顶除尘器出口（DA040）	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	10.1mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 7 月 2 日（两年 1 次）				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	4#水泥库顶除尘器出口（DA041）	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	10.3mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 7 月 2 日（两年 1 次）				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	5#水泥库顶除尘器出口（DA042）	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	7.4mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 7 月 2 日（两年 1 次）				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	6#水泥库顶除尘器出口 (DA043)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	16.4mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 7 月 2 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	水泥库顶入库提升机下料口除尘器出口 (DA044)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	11.5mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 7 月 2 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	1#包装机除尘器出口 (DA045)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	5.4mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 12 月 18 日 (半年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	2#包装机除尘器出口 (DA046)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m3	11.7mg/m3	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 12 月 18 日 (半年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	3#包装机除尘器出口 (DA047)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m3	8.3mg/m3	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 12 月 18 日 (半年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	1#包装机提升机下料口除尘器出口 (DA048)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m3	13.2mg/m3	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 6 月 27 日 (两年 1 次)				/

排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				
-----------	------------	--	--	--	--

废气排放信息

废气排放口编号位置	2#包装机提升机下料口除尘器出口 (DA049)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m3	5.5mg/m3	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 6 月 27 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	3#包装机提升机下料口除尘器出口 (DA050)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m3	4.5mg/m3	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 6 月 27 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	水泥入库提升机进料口除尘器出口 (DA051)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m3	9.9mg/m3	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 7 月 2 日 (两年 1 次)				/

排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				
-----------	------------	--	--	--	--

废气排放信息

废气排放口编号位置	矿渣微粉搅拌站除尘器出口（DA052）	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m3	7.3mg/m3	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 7 月 2 日（两年 1 次）				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	骨料一级破碎除尘器出口（DA053）	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m3	10.4mg/m3	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 12 月 17 日（半年 1 次）				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	骨料一级筛分除尘器出口（DA054）	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m3	9.5mg/m3	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 6 月 28 日（两年 1 次）				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	骨料二级破碎除尘器出口 (DA055)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	7.8mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 12 月 17 日 (半年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	骨料山皮土 1#转运站除尘器出口 (DA056)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	8.8mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 6 月 28 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	山皮土 2#转运站除尘器出口 (DA057)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	15mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 6 月 28 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	骨料二级筛分除尘器出口 (DA058)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	8.3mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 6 月 28 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	骨料整形破除除尘器出口 (DA059)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	15mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 12 月 17 日 (半年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	骨料 1#成品库除尘器出口 (DA061)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	13.7mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 6 月 28 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	骨料 2#成品库除尘器出口 (DA062)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	7.3mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 6 月 28 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	骨料 3#成品库除尘器出口 (DA063)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	4.8mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 6 月 28 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	骨料辅材 3#转运站除尘器出口 (DA064)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	11.4mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 6 月 28 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	骨料辅材 4#转运站除尘器出口 (DA065)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	颗粒物	≤20mg/m ³	9.4mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 6 月 28 日 (两年 1 次)				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置	厂界无组织颗粒物 (四个采样点)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 3 中标准	颗粒物	≤0.5mg/m ³	0.271mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 12 月 18 日				/
排放方式和排放去向	直接排向大气				

废气排放信息

废气排放口编号位置 1	窑尾氨气	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度 (折算值)	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 3 中标准	氨	≤10mg/m ³	4.04mg/m ³	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 12 月 18 日				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放口编号位置 1	窑尾汞及其化合物	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度(折算值)	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 3 中标准	汞及其化合物	≤0.05mg/m3	0.000386mg/m3	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 12 月 18 日				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

废气排放口编号位置 1	窑尾氟化物	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度(折算值)	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 3 中标准	氟化物	≤5mg/m3	2.46mg/m3	/
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测				/
监测时间	2021 年 12 月 18 日				/
排放方式和排放去向	经处置后高空排向大气				

噪声排放信息

执行的排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2 类标准	规定排放限值	昼间≤ 60 分贝, 夜间≤ 50 分贝
监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测	实际监测数值(四个点的 平均值)	昼间 52.4 分贝, 夜间 46.68 分贝
监测时间	2021 年 12 月 18 日昼间 9:12-9:44, 夜间 22:04-22:51	排放方式	直排

固体(危险)废物排放信息

固体(危险)名称	固废类别	危废编号	产生量	转移量	贮存量	处置或者回收情况
----------	------	------	-----	-----	-----	----------

耐火砖	一般固废		约 100 吨/年	0 吨	0	由有资质的单位回收
废旧收尘器滤袋	一般固废		/	0	0	各收尘器回收粉尘全部回收利用
废矿物油	危险废物	WH08	约 10 吨/年	8.56	0	委托有资质的单位进行处置并办理了危废转移手续

环境监测信息

监测单位和方式	委托昆明京城检测技术有限公司手工监测	监测点位图	东经：102 度 52 分 29 秒；北纬：23 度 36 分 50 秒
监测年度报告	/	自行监测方案	详见附件
手工监测结果数据	详见附件	自动监测结果数据	

水污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	数量	投运日期	处理工艺	设计能力	实际处理量	运行时间	运行情况
一体化地理式污水处理装置(改良型)	1 套	2010 年 2 月	废水经沉淀池处理后进入一个 1000m ³ 中水池，用于生产，不外排。	/	120m ³ /天	24 小时/天	

--	--	--	--	--	--	--	--

废气污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	数量	投运日期	处理工艺	设计能力	实际处理量	运行时间	运行情况
SNCR 烟气脱硝	1 套	2013 年 1 月	SNCR	符合《大气污染物排放标准》(GB4915 — 2013 号)表 1 中标准	符合《大气污染物排放标准》(GB4915—2013 号)表 1 中标准	24 小时/天	正常运行

噪声污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	数量	投运日期	处理工艺	设计能力	实际处理量	运行时间	运行情况
消音器	13 套	2010 年 2 月		符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008	符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008	24 小时/天	正常运行

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	文号	内容说明
项目环评报告	1、红河州紫燕水泥有限责任公司 2000t/d 水泥熟料生产线技改工程环境影响评价报告书； 2、红河州紫燕水泥有限责任公司 2000t/d 水泥熟料生产线技改工程环境影响补充报告书	1、昆明有色冶金设计研究院 2、云南省环境科学研究院	编写日期： 1、2007 年 07 月 2、2010 年 12 月	

环评报告批复文件	1、云南省环境保护局准予行政许可决定书 2、云南省环境保护厅关于红河州紫燕水泥有限责任公司 2000t/d 水泥熟料生产线技改工程环境影响补充报告的批复	1、云南省环境保护局 2、云南省环境保护厅	1、云环许准 [2008]34 号 2、云环审[2011]9 号	
脱硝治理设施验收意见	云南省环境保护厅关于印发红河州紫燕水泥有限责任公司 2000 吨/日熟料生产线氮氧化物治理工程项目环保验收意见的通知	云南省环境保护厅	云环通[2013]180 号	
窑尾在线监测系统验收	红河州环境保护局关于印发红河州紫燕水泥有限责任公司烟气在线自动监测系统验收意见的函	红河州环境保护局	红环自测函[2015]2 号	
窑头在线监测系统验收	红河州环境保护局关于红河州紫燕水泥有限责任公司窑头烟气在线自动监测系统验收意见的函	红河州环境保护局	红环自测函[2016]5 号	
2000t/d 项目竣工环保验收	负责验收的环境保护行政主管部门意见	云南省环境保护厅	云环验[2011]31 号	
排污许可证	排污许可证	红河州生态环境局	91532524217873398L001P	

环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	已修订《红河州紫燕水泥有限责任公司突发环境事件应急预案》，并于 2021 年 3 月 25 日在红河州生态环境局建水分局备案。 备案编号：5325242021010-M
环境风险评估情况	根据公司环境风险评估报告结论：公司环境风险等级为较大环境风险（M）。

环境风险防范工作开展情况	定期开展环境隐患风险排查，对存在问题及时整改，杜绝污染事件发生
突发环境事件发生及处置情况	公司自投运以来，未发生过突发环境事件
落实整改要求情况	严格按照上级政府部门的要求，按时完成整改。

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
企业环保信用评价				
ISO14001 环境管理体系认证	北京国建联信认证中心有限公司	2021 年度（复审）	已获得证书	02520E30082R3M
清洁生产审核	红河州环境保护局	2017 年度	审核通过	红河州环保局关于红河州紫燕水泥有限责任公司强制性清洁生产审核工作的审查意见及建议
绿色产品认证				

其它环境信息

参加环境污染责任保险情况	无
缴纳排污费（税）情况	按季度足额缴纳环保税
履行社会责任情况	我公司始终坚持以诚信为本、国家和人民的利益至上的生产经营理念，严格贯彻执行国家环境保护方针政策。
环保方针和年度环保目标及成效	依照国家法律法规制定环保管理制度，严格落实执行，每年年初签订环保责任状，逐级分解环保主体责任，完成各项环保目标任务。
环保投资和环境技术开发情况	公司自项目建设开工以来，环境保护方面先后投入 3000 余万元，各项环境保护管理工作严格按照国家相关法律法规执行。
废弃产品的回收利用情况	已严格按照国家标准分类收集、处置废弃产品
年度资源消耗总量	2021 年 1-12 月：生产水用量 544122 吨，全厂生产用电量 6263.71 万千瓦时，烟煤用量 80760.18 吨，石灰石用

	量:639272.42 吨
年度环境违法情况	无
年度环境奖励情况	无