

峨山宏峰建材有限责任公司环境信息公开表

单位基本信息

单位名称	峨山宏峰建材有限责任公司	组织机构代码	91530426734294298F
单位地址	云南省玉溪市峨山县小街小海沿	地理位置	东经：102 度 30 分 26 秒；北纬：24 度 7 分 12 秒
法定代表人	杨小昆	邮政编码	653201
环保负责人	陈震	联系电话	18908833308
行业类别	水泥制造	电子邮箱	411035575@qq.Com
生产周期	300 天/年	污染源管理级别	国控
单位简介	峨山宏峰建材有限责任公司自项目开工投运以来，环境保护管理工作均严格按照国家规范要求执行，始终贯彻落实“预防为主，综合治理”的环保管理工作方针。		

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
峨山宏峰建材有限责任公司 60 万吨/年新型干法水泥熟料生产线	水泥熟料 60 万吨/年，水泥 80 万吨/年	新型干法水泥窑	废气、噪声

废水排放信息

废水排放口编号位置	生活污水处理站	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	《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB/T18920-2002)	COD	≤20mg/L	15mg/L,	
监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司监测	BOD5	/	0.7 (L) mg/L	
监测时间	2021年10月22日	PH	/	8.0-8.3	
核定年排放废水总量	/ 吨/年	氨氮	≤20mg/L	0.226 mg/L	
实际年排放废水总量	/ 吨/年	悬浮物	/	3mg/L	
排放方式和排放去向	回用于厂区绿化、洒水降尘的补充水，不外排。	动植物油	/	0.06 (L) mg/L	

废气排放信息

废气排放口编号位置 1	冷却机（窑头）废气有组织废气排放口（FQ-26017002）	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	/	33.37t/a
监测单位和方式	在线监控连续监测				
监测时间	连续				
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 2	水泥窑及窑尾余热利用系统（窑尾）废气有组织排放口（FQ-26017001）	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	/	46.35t/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，2022年02月23日委托云南清源环	二氧化硫	≤200mg/m3	/	59.98 吨/年

	境科技有限公司监测《清源检字[2022]02061号》；氨， 2022年5月10日委托云南清源环境科技有限公司监测 《清源检字[2022]05021号》				
监测时间	连续	氮氧化物	≤400mg/m ³	/	620吨/年
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放	汞及其化合物	≤0.05mg/m ³	0.0137 mg/m ³	/
		氟化物	≤5mg/m ³	1.15 mg/m ³	/
		氨	≤10mg/m ³	2.50 mg/m ³	/

废气排放信息

废气排放口编号位置 3	煤磨机废气有组织排放口（FQ-26017003）	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	4.91 mg/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《清源检字 [2022]02061号》	二氧化硫	≤200mg/m ³	低于设备检测限 值	/
监测时间	2022年02月22日	氮氧化物	≤400mg/m ³	249mg/m ³	/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 4	矿渣磨收尘器有组织排放口（FQ-26017004）	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	6.84mg/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《清源检字[2022]02061号》				/
监测时间	2022年02月21日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 5	石灰石卸料地坑有组织排放口 (FQ-26017005)	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	3.2mg/m3	/
监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司监测《清源检字[2022]02061号》				/
监测时间	2022年02月22日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 6	石灰石下料口有组织排放口 (FQ-26017006)	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	4.47mg/m3	/
监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司监测《清源检字[2022]02061号》				/
监测时间	2022年02月22日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 7	石灰石皮带中转站有组织排放口 (FQ-26017007)	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	3.34mg/m3	/
监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司监测《清源检字[2022]02061 号》				/
监测时间	2022 年 02 月 22 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 8	原料配料站顶 1#库有组织排放口 (FQ-26017008)	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	4.21mg/m3	/
监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司监测《清源检字[2022]02061 号》				/
监测时间	2022 年 02 月 23 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 9	矿渣磨进料皮带地坑有组织排放口 (FQ-26017009)	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	3.11mg/m3	/
监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司监测《清源检字[2022]02061 号》				/
监测时间	2022 年 2 月 22 日				/

排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				
-----------	------------	--	--	--	--

废气排放信息

废气排放口编号位置 10	原料配料站顶 3#库有组织排放口 (FQ-26017010)	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	6.03mg/m3	/
监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司监测《清源检字[2022]02061 号》				/
监测时间	2022 年 02 月 23 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 11	辅料堆棚入联合预均化堆棚皮带地坑有组织排放口 (FQ-26017011)	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	2.30mg/m3	/
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	2022 年 05 月 09 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 12	联合预均化堆棚入原料配料站皮带机下料口有组织排放口 (FQ-26017012)	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	4.03mg/m3	/

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	2022年05月09日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 13	入联合预均化堆棚送料皮带机头有组织排放口 (FQ-26017013)	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	3.53mg/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	2020年05月09日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 14	联合预均化堆场入原煤仓皮带机地坑有组织排放口 (FQ-26017014)	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	4.42mg/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	2020年05月09日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 15	煤输送皮带中转站有组织排放口 (FQ-26017015)	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	5.46mg/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	2020 年 05 月 09 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 16	原煤仓有组织排放口 (FQ-26017016)	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	2.48mg/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	2020 年 07 月 23 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 17	煤粉仓有组织排放口 (FQ-26017017)	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	3.18mg/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	2020 年 07 月 23 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 18	原料磨进料口有组织排放口 (FQ-26017018)	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	2.37mg/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	2020 年 07 月 23 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 19	生料磨中间斗提有组织排放口 (FQ-26017019)	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	4.99mg/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	2020 年 07 月 23 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 20	原料磨出磨斜槽有组织排放口 (FQ-26017020)	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	5.78mg/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	2020年07月23日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 21	入生料均化库提升机头轮有组织排放口 (FQ-26017021)	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	5.68mg/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	2020年07月23日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 22	生料均化库顶有组织排放口 (FQ-26017022)	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	7.39 mg/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	2020年11月23日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 23	生料均化库底有组织排放口 (FQ-26017023)	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	4.24 mg/m3	/
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	2020 年 11 月 23 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 24	熟料库顶有组织排放口 (FQ-26017024)	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	3.67 mg/m3	/
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	2020 年 11 月 24 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 25	熟料散装口有组织排放口 (FQ-26017025)	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	4.37mg/m3	/
监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司监测《清源检字 [2022]02061 号》				/
监测时间	2022 年 02 月 22 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 26	熟料库底 1#皮带有组织排放口 (FQ-26017026)	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	4.75 mg/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	2020 年 11 月 23 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 27	熟料库底 2#皮带有组织排放口 (FQ-26017027)	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	5.27 mg/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	2020 年 11 月 23 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 28	熟料库底 3#皮带有组织排放口 (FQ-26017028)	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	6.83 mg/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	2020年11月23日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 29	矿渣库顶有组织排放口 (FQ-26017029)	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	6.21mg/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03月18日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 30	矿渣粉散装口有组织排放口 (FQ-26017030)	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	6.84mg/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《清源检字[2022]02061号》				/
监测时间	2021年02月21日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 31	矿渣粉斜槽有组织排放口 (FQ-26017031)	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	7.99 mg/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《清源检字{2021}09040 号》				/
监测时间	2021 年 09 月 08 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 32	石膏破碎机有组织排放口 (FQ-26017032)	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	10mg/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《清源检字[2022]02061 号》				/
监测时间	2022 年 02 月 22 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 33	水泥配料站提升机头轮有组织排放口 (FQ-26017033)	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	6.21 mg/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 03 月 17 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 1	水泥配料站 1#库顶有组织排放口 (FQ-26017034)	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	7.78mg/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 03 月 15 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 35	水泥配料站 2#库顶有组织排放口 (FQ-26017035)	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	4.33 mg/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 03 月 17 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 36	水泥 7#、8#钢板仓顶有组织排放口 (FQ-26017036)	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	3.92 mg/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03月18日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 37	水泥磨收尘器有组织排放口（FQ-26017037）	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	4.8 mg/m3	/
监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司监测《清源检字[2022]02061号》				/
监测时间	2022年02月21日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 38	水泥选粉机收尘器有组织排放口（FQ-26017038）	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	3.51 mg/m3	/
监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司监测《清源检字{2021}09040号》				/
监测时间	2022年02月21日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置	水泥磨入库提升机头轮有组织排放口（FQ-26017039）	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
-----------	-------------------------------	-------	--------	--------	--------

39					
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	4.37mg/m3	/
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 05 月 15 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 40	水泥库顶 1#库有组织排放口 (FQ-26017040)	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	5.03mg/m3	/
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 05 月 16 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 41	水泥库顶 2#库有组织排放口 (FQ-26017041)	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	4.84mg/m3	/
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 05 月 16 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 42	水泥库顶 3#库有组织排放口 (FQ-26017042)	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	3.26mg/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 05 月 16 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 43	水泥库顶 4#库有组织排放口 (FQ-26017043)	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	6.35mg/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 05 月 16 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 44	水泥库顶 5#库有组织排放口 (FQ-26017044)	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	4.68mg/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 《清源检字				/

	{2021}09040 号》				
监测时间	2021年09月09日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 45	水泥库顶 6#库有组织排放口 (FQ-26017045)	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	6.48mg/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《清源检字 {2021}09040 号》				/
监测时间	2021年09月09日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 46	水泥库底 1#库有组织排放口 (FQ-26017046)	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	5.72mg/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《清源检字 {2021}09040 号》				/
监测时间	2021年09月09日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 47	水泥库底 2#库有组织排放口 (FQ-26017047)	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	5.44mg/m3	/
监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司监测《清源检字{2021}09040 号》				/
监测时间	2021 年 09 月 09 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 48	水泥库底 3#库有组织排放口 (FQ-26017048)	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	2.49mg/m3	/
监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司监测《清源检字{2021}09040 号》				/
监测时间	2021 年 09 月 09 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 49	水泥库底 4#库有组织排放口 (FQ-26017049)	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	5.27mg/m3	/
监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司监测《清源检字{2021}09040 号》				/

监测时间	2021年09月09日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 50	水泥库底 5#库有组织排放口 (FQ-26017050)	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	6.59mg/m3	/
监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司监测《清源检字{2021}10090 号》				/
监测时间	2021年10月20日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 51	水泥库底 6#库有组织排放口 (FQ-26017051)	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	6.18mg/m3	/
监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司监测《清源检字{2021}10090 号》				/
监测时间	2021年10月20日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置	水泥库散装口 1#有组织排放口 (FQ-26017052)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
-----------	-------------------------------	-------	--------	--------	--------

52					
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	2.28mg/m3	/
监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司监测《清源检字{2022}05021 号》				/
监测时间	2022 年 05 月 10 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 53	水泥库散装口 2#有组织排放口 (FQ-26017053)	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	5.97 mg/m3	/
监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司监测《清源检字{2022}05021 号》				/
监测时间	2022 年 05 月 10 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 54	水泥库散装口 3#有组织排放口 (FQ-26017054)	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	4.20 mg/m3	/
监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司监测《清源检字{2022}05021 号》				/

监测时间	2022年05月10日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 55	水泥库散装口 4#有组织排放口 (FQ-26017055)	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	3.48mg/m3	/
监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司监测《清源检字{2022}05021 号》				/
监测时间	2022年05月10日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 56	水泥库散装口 5#有组织排放口 (FQ-26017056)	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	6.27 mg/m3	/
监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司监测《清源检字{2022}05021 号》				/
监测时间	2022年05月10日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置	水泥库散装口 6#有组织排放口 (FQ-26017057)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
-----------	-------------------------------	-------	--------	--------	--------

57					
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	4.13mg/m3	/
监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司监测《清源检字{2022}05021 号》				/
监测时间	2022 年 05 月 10 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 58	水泥包装 1#提升机头轮有组织排放口 (FQ-26017058)	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	5.72 mg/m3	/
监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司监测《清源检字{2021}10090 号》				/
监测时间	2021 年 10 月 22 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 59	水泥包装 2#提升机头轮 (FQ-26017059)	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	9.87mg/m3	/
监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司监测《清源检字{2021}10090 号》				/

监测时间	2021年10月22日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 60	水泥 1#包装机有组织排放口 (FQ-26017060)	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	3.56 mg/m3	/
监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司监测《清源检字{2022}05021 号》				/
监测时间	2022年05月11日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 61	水泥 2#包装机有组织排放口 (FQ-26017061)	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	4.83 mg/m3	/
监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司监测《清源检字{2022}05021 号》				/
监测时间	2022年05月11日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置	1#水泥散装钢板仓有组织排放口 (FQ-26017062)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
-----------	-------------------------------	-------	--------	--------	--------

62					
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	3.72mg/m3	/
监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司监测《清源检字{2022}05021 号》				/
监测时间	2022 年 05 月 10 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 63	2#水泥散装钢板仓有组织排放口 (FQ-26017063)	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	4.14 mg/m3	/
监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司监测《清源检字{2022}05021 号》				/
监测时间	2022 年 05 月 11 日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 64	水泥 7#、8#钢板仓中部有组织排放口 (FQ-26017064)	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	5.36mg/m3	/
监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司监测《清源检字[2022]05021 号》				/

监测时间	2022年02月23日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 1	厂界无组织颗粒物	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	0.191mg/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《清源检字[2022]05021号》				/
监测时间	2022年05月09日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				

废气排放信息

废气排放口编号位置 1	厂界无组织氨气	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	氨	≤1mg/m ³	0.066mg/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《清源检字[2022]05021号》				/
监测时间	2022年05月09日				/
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放				


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) 表 1, 2 类限值	规定排放限值	昼间≤ 60 分贝, 夜间≤ 50 分贝
监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司监测《清源检字 [2022]05021 号》	实际监测数值	昼间 56.9 分贝, 夜间 47.2 分贝
监测时间	2022 年 05 月 21 日昼间 17:50~18:55, 夜间 22:00~23:55	排放方式	无组织排放

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		0 吨	0 吨	0	
粉尘	一般固废		/			各收尘器回收粉尘全部回收利用
废矿物油	危险废物	900-217-08	155kg	0kg	1000kg	自行利用 195 kg

环境监测信息

监测单位和方式	委托云南清源环境科技有限公司进行手工监测、窑头、 窑尾排放口安装自动监测。	监测点位图	东经：102 度 30 分 26 秒；北纬：24 度 7 分 12 秒
监测年度报告		自行监测方案	 峨山宏峰建材有限 责任公司2022年度自
手工监测结果数据		自动监测结果数据	



峨山宏峰建材有限公司
2022年第二季度

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 MBR 地理式污水处理装置(改良型)	1 套	2013 年 1 月	A ² /O	40 吨/天	30 吨/天	24 小时/天	正常运行
				吨/天	吨/天	小时/天	
				吨/天	吨/天	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	套	2014 年 9 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	2013年6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	峨山宏峰建材有限责任公司 2000t/d 新型干法水泥熟料生产线技改项目环境影响评价报告书	云南省环境科学研究院	编写日期： 2008年03月	 峨山宏峰建材有限责任公司2000吨熟
环评报告批复文件	关于确认“云南省玉溪市峨山宏峰建材有限责任公司 2000t/d 新型干法水泥熟料生产线技改项目环境影响评价”执行评价标准的复函	玉溪市环境保护局	玉市环函 [2008]13号	 环评批复（省厅） 1.jpg  环评批复（省厅） 2.jpg  环评批复（省厅） 3.jpg

治理设施验收意见	云南省环境保护厅关于印发峨山宏峰建材有限公司 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[2015]186 号	 项目环保验收意见的通知1.jpg  项目环保验收意见的通知2.jpg  项目环保验收意见的通知3.jpg  项目环保验收意见的通知4.jpg  项目环保验收意见的通知5.jpg  项目环保验收意见的通知6.jpg
在线监控设施验收	玉溪市环境保护局关于峨山宏峰建材有限公司气污染自动监控设施的验收意见	玉溪市环境保护局	玉市环[2016]90 号	 CEMS竣工验收批文-1.jpg  CEMS竣工验收批文.jpg
项目环保竣工验收	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[2016]29 号	 项目环境保护验收行政主管部门意见1.jpg  项目环境保护验收行政主管部门意见2.jpg

排污许可证	排污许可证(有效期: 2020年12月13日-2025年12月12日)	玉溪市生态环境局	91530426734294298F001P	 排污许可证(正本) .jpg
-------	-------------------------------------	----------	------------------------	--

环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	已制订《峨山宏峰建材有限责任公司突发环境事件综合预案》，并于2020年7月7日在玉溪市生态环境局峨山分局备案。 备案编号：530426-2020-018-L
环境风险评估情况	开展环保网络人员专业知识教育培训，提高环保管理水平；定期辨识环境因素，组织员工学习，加强环保设施运行维护，严格执行各项环保管理考核制度，提高全员参与环保意识。
环境风险防范工作开展情况	2022年6月20日组织危险废物泄漏突发环境应急演练，全面防范突发环境事件
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	已获得证书	02519E30379R2M
清洁生产审核	云南省环境保护厅	2021 年度	审核通过	(玉市环(2021)110号)
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（2022年二季度缴纳：2.96万元）
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，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	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	（水 84000吨/年，电 73272246度/年，一般烟煤 123905吨/年。）
年度环境违法情况	无
年度环境奖励情况	无