

2020 1 6

31

48

HJ 42- 2018

HJ 847- 2007

()

1

HJ 819- 2017

2

HJ 848- 2017

3

GB 4915- 2013

4

DB 44 / 818- 2010

5

2× 10000t/d

2× 20MW

6

2× 10000t/d

2× 20MW

2015 607

1

2

3

4

24

300

5

6

7

13824558788

8

xxdj l @163. com

9

10

$2 \times 10000 \text{ t/d}$

1

1

1		DA027		
				1 /
		DA183		
				1 /
2		DA029		
		DA189		
3		DA028		1 /
		DA309		1 /
4		DA090, DA091 DA095, DA096		1 /
		DA232, DA233 DA234, DA235		1 /
5		DA030, DA032 DA156, DA157		1 /
6		DA070		1 /
7		DA037, DA038		1 /

		DA104, DA105	
8		DA211, DA212 DA213, DA214	1 /
9		DA144, DA145, DA1 46, DA147, DA148, DA149,	1 /
10		DAO31, DAO33, DAO 34, DAO35, DAO36, DAO10, DAO39, DAO 40, DAO41, DAO42, DA124, DAO11, DAO 12, DAO13, DAO14, DAO43, DAO44, DAO 45, DAO46, DAO47, DAO48, DAO49, DAO 50, DAO25, DAO76, DAO26, DAO77, DAO 15, DAO16, DAO75, DAO22, DAO51, DAO 52, DAO53, DAO54, DAO55, DAO56, DAO 57 DAO58 DAO59 DAO60 DAO61 DAO62 DAO63 DAO64 DAO65 DAO66 DAO67 DAO23 DAO24	1 /

		DA068	DA069		
		DA071	DA072		
		DA073	DA074		
		DA017	DA019		
		DA018	DA020		
		DA021	DA102		
		DA103	DA106		
		DA001	DA007		
		DA078	DA079		
		DA080	DA107		
		DA108	DA109		
		DA110	DA111		
		DA112	DA113		
		DA114	DA115		
		DA116	DA117		
		DA118	DA119		
		DA005	DA081		
		DA082	DA083		
		DA008, DA003, DA1			
		20 DA121	DA123		
		DA122	DA125		
		DA084	DA002		
		DA085	DA086		
		DA126	DA127		
		DA087	DA009		
		DA006	DA088		
		DA089	DA004		

		DA096	DA097		
		DA098	DA099		
		DA100	DA101		
		DA130	DA131		
		DA132	DA133		
		DA134	DA135		
		DA136	DA137		
		DA138	DA139		
		DA140	DA141		
		DA142	DA143		
		DA150	DA151		
		DA152	DA153		
		DA154	DA155		
		DA128			
		DA129, DA158,			
		DA159	DA160		
		DA161	DA162		
		DA163	DA164		
		DA165	DA166		
		DA167	DA168		
		DA169	DA170		
		DA171	DA172		
		DA173	DA174		
		DA175	DA176		
		DA177	DA178		
		DA179	DA180		
		DA181	DA182		

		DA184 DA185		
		DA186 DA187		
		DA188 DA190		
		DA191 DA192		
		DA193 DA194		
		DA195 DA196		
		DA197 DA198		
		DA199 DA200		
		DA201 DA202		
		DA203 DA204		
		DA205 DA206		
		DA207 DA208		
		DA209 DA210		
		DA215 DA216		
		DA217 DA218		
		DA219 DA220		
		DA221 DA222		
		DA223 DA224		
		DA225 DA226		
		DA227 DA228		
		DA229 DA230		
		DA231 DA236		
		DA238		
		DA241 DA242		
		DA243 DA244		
		DA245 DA246		
		DA247 DA248		

		DA249 DA250		
		DA251 DA252		
		DA253 DA254		
		DA255 DA256		
		DA257 DA258		
		DA259 DA292		
		DA293 DA294		
		DA295 DA296		
		DA297 DA298		
		DA299 DA300		
		DA301 DA302		
		DA303 DA304		
		DA305 DA306		
		DA307 DA308		
		DA309 DA310		
		DA311 DA312		
		DA313 DA314		
		DA315		

2

		1 /
		1 /

2

1

1

--	--	--	--

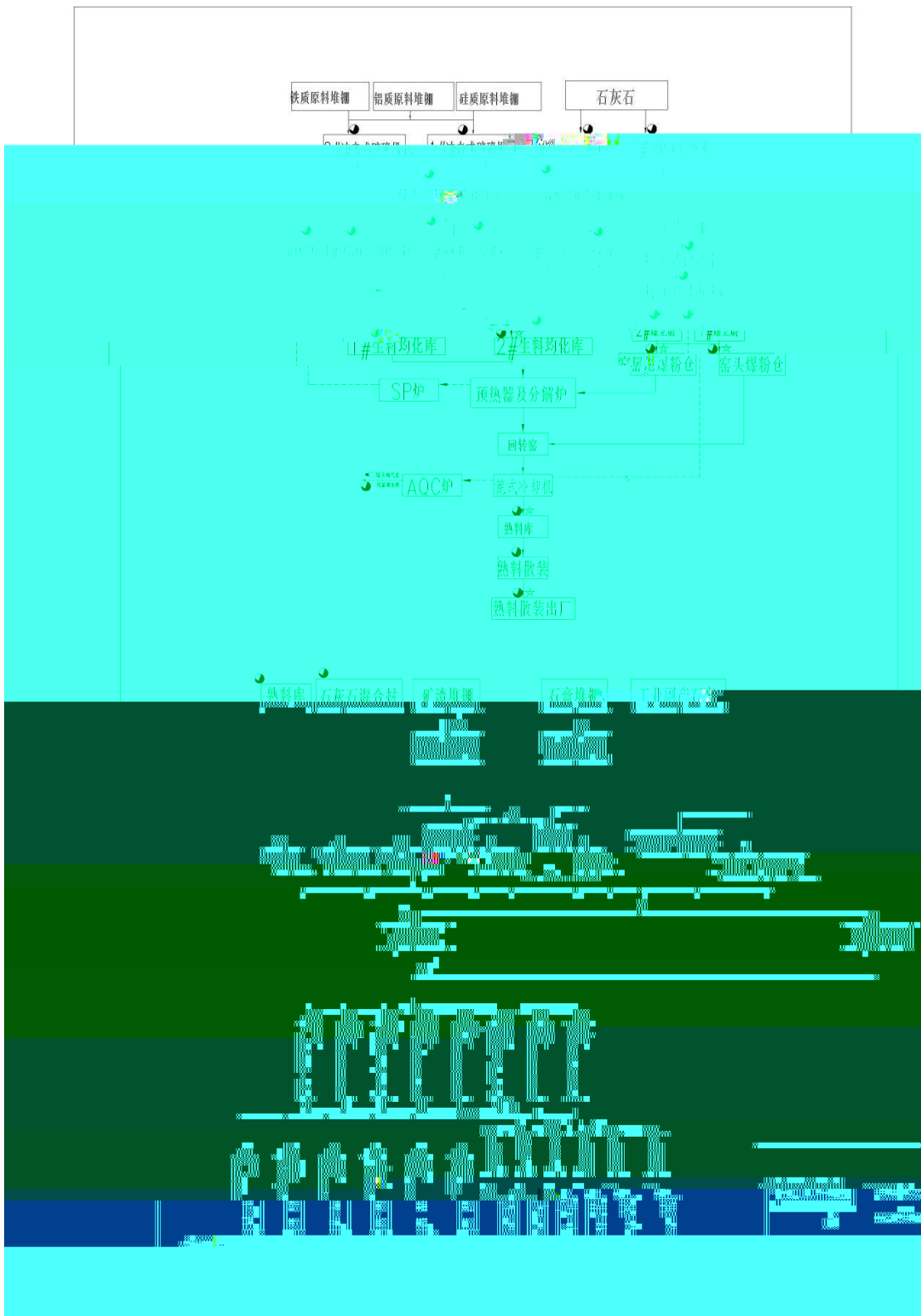
	mg/Nm ³	20	/	GB 4915- 2013
	mg/Nm ³	100	/	(DB44/818- 2010)
	mg/Nm ³	320	/	GB 4915- 2013
	mg/Nm ³	3	/	(DB44/818- 2010)
	mg/Nm ³	0. 05	/	GB 4915- 2013
	mg/Nm ³	8	/	GB 4915- 2013
	mg/Nm ³	20	/	GB 4915- 2013
	mg/Nm ³	20	/	GB 4915- 2013

		mg/Nm ³	10	/	GB 4915-2013
--	--	--------------------	----	---	-----------------

3

		1.0 mg/Nm ³	GB 4915-2013
		0.5 mg/Nm ³	

4



()

1

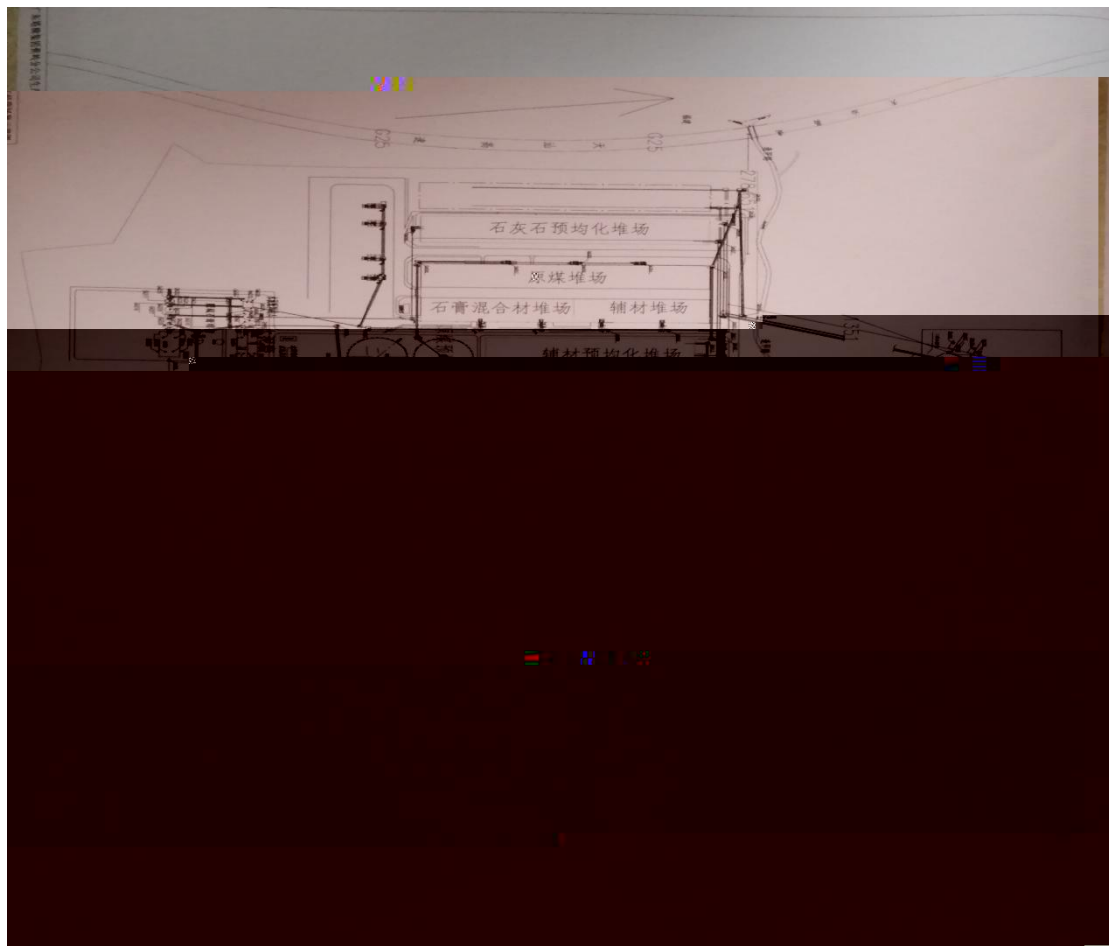
GB12348- 2008

1

2

	GB2348- 2008	65db	55db
G205	GB2348- 2008	65db	55db
	GB2348- 2008	65db	55db
G25	GB2348- 2008	65db	55db

3



HJ/T373-2007

0.5dB

1

2

3

4

CENS

1

2

1

2

3

1

1

2

3

4

5

2

3

1

2

3

2

1

1

7.45万吨规模，同时配套两组 20 兆瓦纯低温余热发电机组。项目已列入《工业和信息化部 发展改革委关于认定江苏等七省区水泥、平板玻璃在建项目的通知》（工信部联原函〔2013〕458 号）

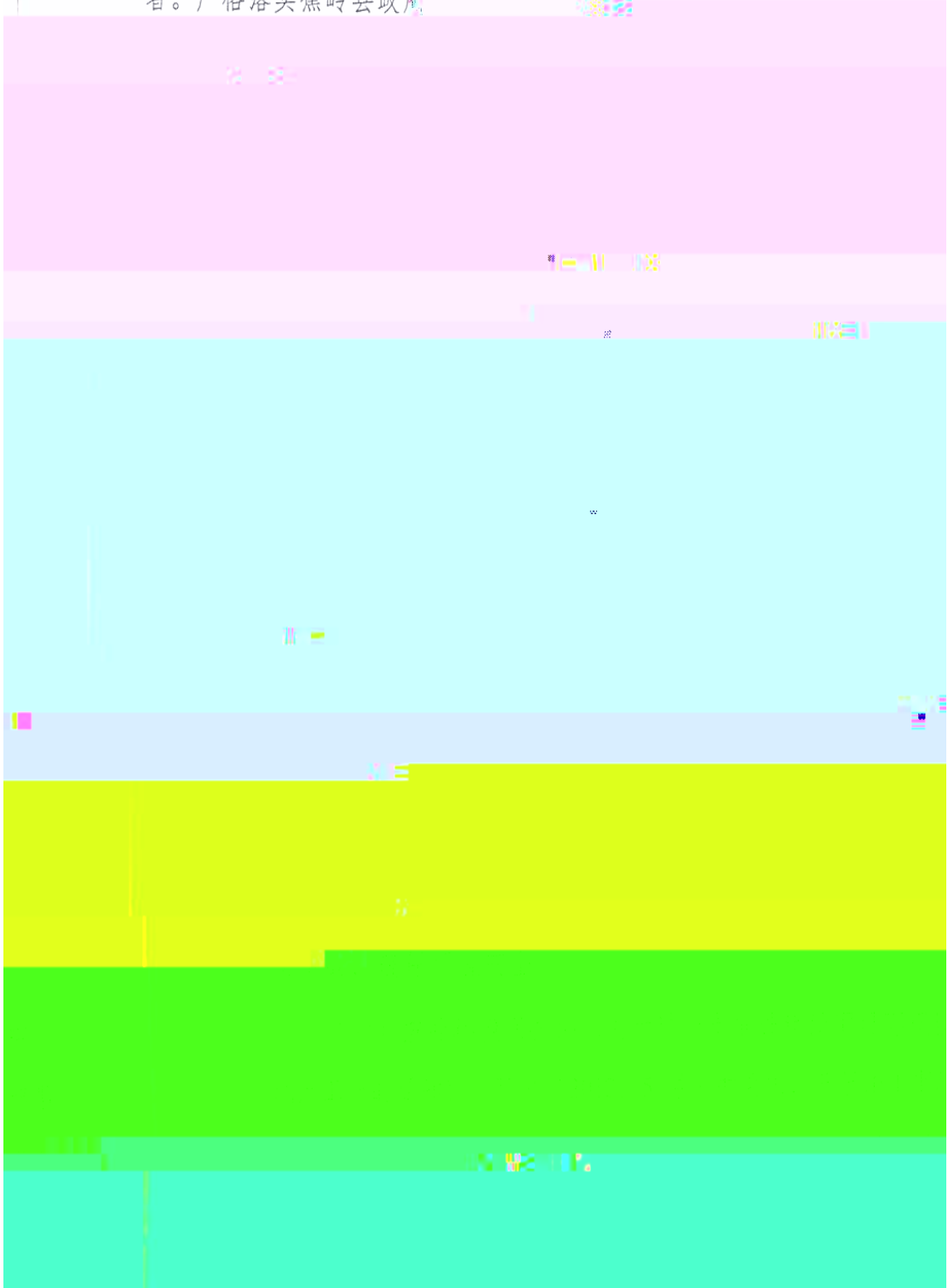
“予以认定的广东省水泥行业在建项目”名单。

二、根据报告书的评价结论，在项目按照报告书中所列的性质、规模、地点进行建设，全面落实报告书提出的各项污染防治和环境风险防范措施，并确保污染物排放稳定达标的前提下，其建设从环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）采用先进的清洁生产工艺和设备，采取有效的污染防治措施，最大限度地减少能耗、物耗和污染物的产生和排放，并严格按照“节能、降耗、减污、增效”的原则，持续提高清洁生产水平。

（二）严格落实《清洁生产促进法》和《清洁生产评价指标体系》（工业和信息化部公告 2014 年第 2 号）中清洁生产

排放满足《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）及广东省《水泥工业大气污染物排放标准》（DB44/818-2010）中的严
者。严格落实蕉岭县政府《关于广东世岭集团有限公司



发现问题及时解决。

(七) 项目二氧化硫、氮氧化物应分别控制在 429.77 吨/年、3799.8 吨/年以内，由梅州市环境保护局在省下达的指标内核拨。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、报告书经批准后，建设项目的性质、规模、地点、生产工艺

和环保措施

必须严格执行。

如有变更

须经原审批部门核准。

2018年12月16日

建设项目环评文件“三同时”监督管理工作应当符合环境保护部和地方环境保护局的要求。



环评：李火辉(注册)、李平(注册)、李平(注册)、李平(注册)

环评单位：广东信义环保科技有限公司、中林伟业工程

环评单位(盖章)