

2020 1 6

31

48

HJ42-2018

HJ847-2007

()

1

HJ819-2017

2

HJ848-2017

3

GB4915-2013

4

DB44 /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

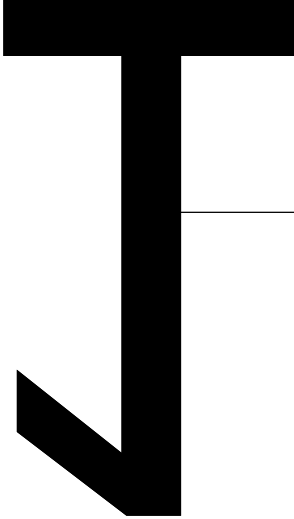
10

2*10000t/d

		DA104 , DA105		
8		DA211 , DA212 DA213 , DA214		1 /
9		DA144 , DA145 , DA1 46 , DA147 , DA148 , DA149 ,		1 /
10		DA031 , DA033 , DA0 34 , DA035 , DA036 , DA010 , DA039 , DA0 40 , DA041 , DA042 , DA124 , DA011 , DA0 12 , DA013 , DA014 , DA043 , DA044 , DA0 45 , DA046 , DA047 , DA048 , DA049 , DA0 50 , DA025 , DA076 , DA026 , DA077 , DA0 15 , DA016 , DA075 , DA022 , DA051 , DA0 52 , DA053 , DA054 , DA055 , DA056 , DA0 57 DA058 DA059 DA060 DA061 DA062 DA063 DA064 DA065 DA066 DA067 DA023 DA024		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		

		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

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

3

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

4



‡ ()

1

GB238-00

1

2

	G238-00	6db	55b
G2 5	G238-00	6db	55b
	G238-00	6db	55b
G 5	G238-00	6db	55b

3

HJ/T373-2007

0.5dB

4

CEMS

1

2

1

2

3

1

1

2

3

4

5

2

η

广东省环境保护厅

粤环告〔2015〕607号

广东省环境保护厅关于广东塔牌集团股份有限公司
干法熟料水泥生产线新建工程（含2×20MW低温余热发电系统）

2014年, 随着国家“一带一路”战略的深入实施, 以及“长江经济带”、“京津冀协同发展”等区域发展战略的推进, 我国港口吞吐量将持续保持高速增长。预计到2020年, 我国港口吞吐量将达到7.15亿吨, 其中集装箱吞吐量将达到1.2亿标箱。

随着港口吞吐量的不断增长, 港口基础设施建设和港口运营管理水平将得到进一步提升。预计到2020年, 我国港口基础设施建设和港口运营管理水平将得到进一步提升。

随着港口吞吐量的不断增长, 港口基础设施建设和港口运营管理水平将得到进一步提升。预计到2020年, 我国港口基础设施建设和港口运营管理水平将得到进一步提升。

随着港口吞吐量的不断增长, 港口基础设施建设和港口运营管理水平将得到进一步提升。预计到2020年, 我国港口基础设施建设和港口运营管理水平将得到进一步提升。

随着港口吞吐量的不断增长, 港口基础设施建设和港口运营管理水平将得到进一步提升。预计到2020年, 我国港口基础设施建设和港口运营管理水平将得到进一步提升。

随着港口吞吐量的不断增长, 港口基础设施建设和港口运营管理水平将得到进一步提升。预计到2020年, 我国港口基础设施建设和港口运营管理水平将得到进一步提升。

排放满足《水泥工业大气污染物排放标准》

三、

《大气污染物综合排放标准》

1000m³/h 以上干法熟料水泥熟料生产线在 50 米范围内

经过处理后达标排放，达标排放后全部回用，不外排。

（四）噪声防治措施：项目选用低噪声设备，并对高

噪声源采取消声、隔声、减振、降噪措施，为

设置隔声罩，尽量减轻项目运行对周边声环境的影响。

按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》

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、采用的生产工艺和设备均不得作重大改变。

五、项目建成后，应按规定向我厅申请项目竣工环境保护验收。

建设项目环境保护“三同时”监督管理工作由梅州市环境保护局和我厅环境监察局负责。



抄送：省发展改革委 经济和信息化委 国土资源厅 住房城乡建设厅

广东省环境保护厅 广东省环境监察局 广东省环境工程队