

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			

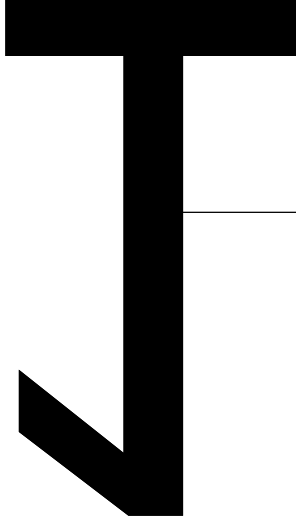
10

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

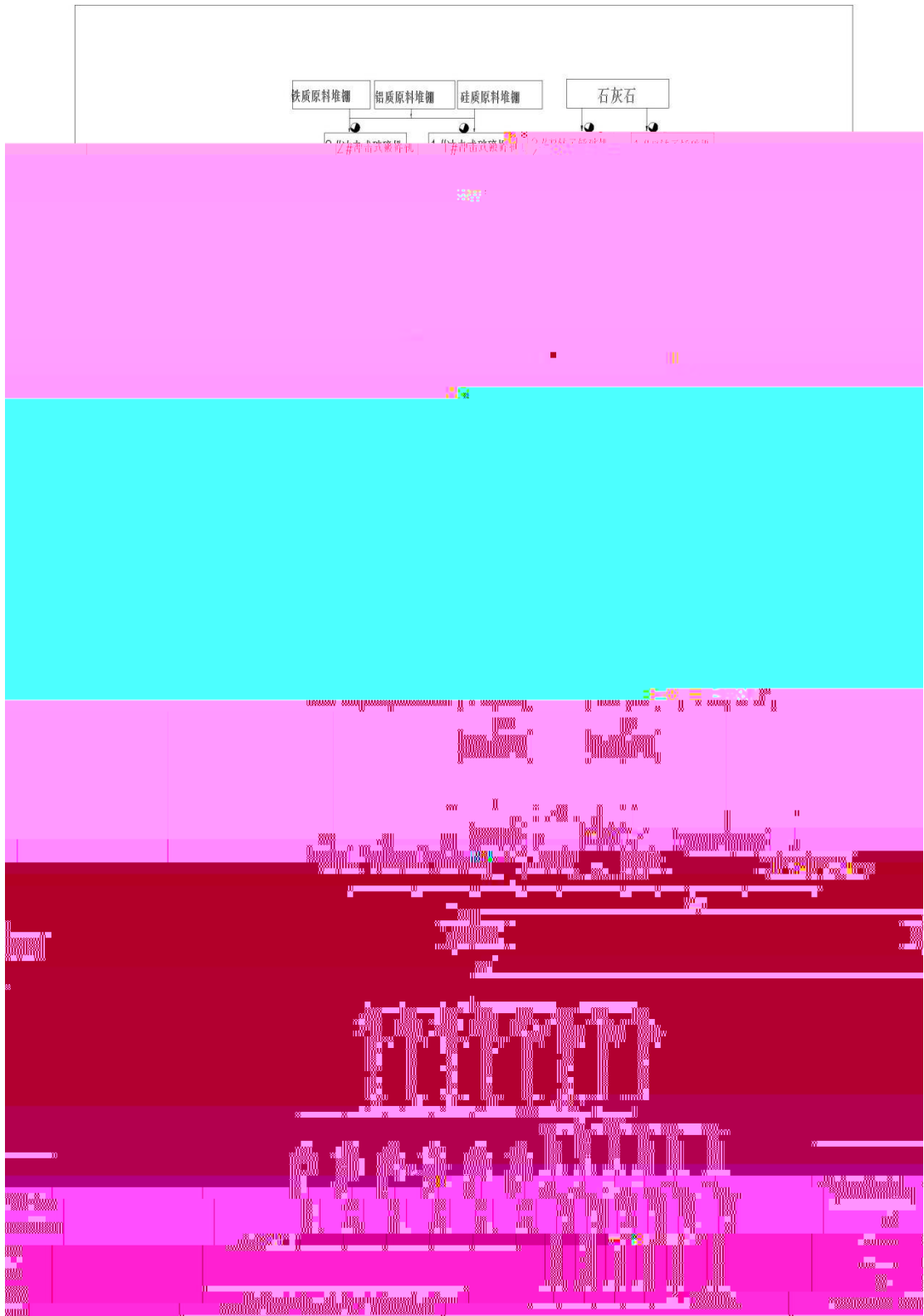
DA315	
-------	--

		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

5

3

2

No

广东省环境保护厅

粤环电〔2015〕607号

东塔牌集团股份有限
干法熟料水泥生产线
纯低温余热发电系统

广东省环境保护厅关于广
公司 2×10000t/d 新型
新建工程（含 2×20MW

股份有限公司 2×10000t/d 新
程（含 2×20MW 纯低温余热发
以下简称“报告书”）和梅州市环
经研究，批复如下：

蕉岭县永福镇，拟建两条 10000 吨

报告书、《环境影响评价报告
型干法熟料水泥生产线新建工
电系统，环境影响报告书》
境保护局的初审意见等收悉。

一 项目选址位于梅州市

排放满足《水泥工业大气污染物排放标准》

三、

《天 永塔 集团股份有限公司 2×

10000t/d 新型干法熟料水泥熟料生产线工程 500 米卫生防护距离

内不再规划和新建环境敏感项目的通知》（蕉府〔2014〕5 号）

有关要求，配合做好该防护距离范围内土地的规划和利用。

（二）按照“清污分流、雨污分流、分质处理、循环利用

的原则优化设置厂区给排水及中水回用系统。生产废水、生活

水经处理达到相应水质要求后全部回用，不外排。

（四）采取优化布局、合理设置降噪设备，并对各

等高噪声源采取消声、隔声、减振等措施，噪声



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应当与报告书核准的内容一致。

项目在建设过程中，因主体工程部分变更导致环境影响评价文件中的建设内容发生变化的，建设单位应当重新报批环境影响评价文件。

五、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的规定。

二〇一二年三月