

										20230412 -0413	20230510 20230524	20230608 /20230625
1	1/		HCL CO <sup>5/</sup>		1 /			1 4	HJ 75-2017 SO2 NOX	/	/	/
								9				
2	1/		Cd+Tl		3 1 /		1 12		1. 0.05mg/Nm <sup>3</sup> 2. 0.1mg/Nm <sup>3</sup> 3. 1mg/Nm <sup>3</sup>	GB18485-2014		6 25
			Sb+As+Pb+Cr +Co+Cu+Mn+Ni									
3	1/				3 2 /		1 1		0.1ng- TEQ/m <sup>3</sup>	GB18485-2014	/	/
4	1/ 25				3 1 /				1. 2000( 2. 14kg/h 3. 0.9kg/h	GB14554-93	/	/
5	3/				3 1 /				120mg/Nm <sup>3</sup>	GB16297-1996	/	/
6	3/ 1				4 1 /		1 4		1. 20 2. 1.5mg/Nm <sup>3</sup> 3. 0.06mg/Nm <sup>3</sup> 4. 1.0mg/Nm <sup>3</sup> 5. 2.0mg/Nm <sup>3</sup>	GB14554-93 [2017] 162	/	/
7	2/		PM10 PM2.5 SO2 NO2 HCl HF Hg Pb Cd Ti Pb Cr NH3 H2S		3 1 /		1 1			/	/	/

ca

Pb Cd

Hg Cu

1 / 1 12

5%

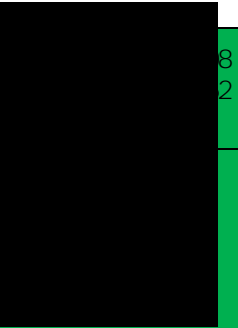
2014

2

3  
2

		/					

20230412  
-0413



8  
2

13

1/

1 50

0 2 3 7 3 m x

		/					

20230412 -0413	20230510 20230524	20230608 /20230625
-------------------	----------------------	-----------------------



报告编号：宏达检字(2022)Z-0518-07

表 5-5

无组织排放废气检测

采样点位、检测项目		无组织排放废气检测			
采样时间	检测项目	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
2022.05.19	09:00~10:00	0.303	0.327	0.367	0.34
	11:00~12:00	0.317	0.330	0.367	0.34
	14:00~15:00	0.317	0.330	0.367	0.34

测结果

单位:  $\text{mg}/\text{m}^3$

非甲烷总烃				
测点	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
362	0.83	1.24	1.35	1.30
3	0.90	1.19	1.28	1.27