



武汉

项目名称
委托单位
项目地址
检测类别
报告日期



一、本报告无
红色检测报告专用章

二、本报告部分
无效；

三、由委托方
负责，不对样品来源

四、未经同意不

五、委托方若
书面形式向我公司
诉。

本项目检测实验室均

武汉实验室：武汉
栋6楼

宜昌实验室：宜昌

襄阳实验室：襄



武汉大学

6月11日

二、

垃圾及

辅助

三、

监测

有组
排成

备注:

四、

五、检测方案

检测类别	检测项目
有组织废气排放	汞及其化合物
	砷及其化合物
	铋及其化合物
	铜及其化合物
	镍及其化合物
	镉及其化合物
	铅及其化合物
	铬及其化合物
	锰及其化合物
	钴及其化合物
	铊及其化合物
颗粒物	

检测类别	检测项目
有组织排放废气	氮氧化物
	二氧化硫
	一氧化碳
	氯
	氯化氢

六、质量控制

- 1、严格执行国家、行业、地方标准及企业内部标准，确保检测数据的质量。
- 2、所有检测设备均经过国家计量部门检定合格，并定期进行校准和维护。
- 3、严格按照国家、行业、地方标准及企业内部标准进行检测。
- 4、为确保检测数据的准确性，所有检测过程均按照标准操作规程进行。
- 5、样品采取随机抽取的方式进行，确保样品的代表性。
- 6、通过定期开展内部质量控制活动，提高检测人员的检测能力和水平。



JIHAN HUA
 W
 Jil : 027-876268590
 Ci
 ZHENG TEST
 ING CO.,LTD.
 Fax : 027-87966

七、检测结果

监测日期	监测点位	监测项目	检测结果			均值	标准限值	达标评价
			1	2	3			
		烟气温度 (°C)	136	139	135	137	/ /	/ /
		烟气流速 (m/s)	14.7	14.7	14.6	14.7	/	/
		含氧量 (%)	10.5	10.4	10.8	10.6	/	/
		标干流量(m³/h)	80935	80460	80721	80705	/	/





WUHAN TESTING CENTER

590

WUHAN TESTING CENTER

		1	2	3	平均值	标准限值	达标情况
	锰及其化合物实测排放浓度 (mg/m ³)	0.0180	0.0342	0.0214	0.0245	/	/
	镍及其化合物实测排放浓度 (mg/m ³)	0.00226	0.00156	0.00120	0.00167		

1# 排气筒 (O2)	二氧化硫实测排放浓度 (mg/m ³)	39	35	33	36	/	/
	二氧化硫折算排放浓度 (mg/m ³)	35	33	30	33	100	达标
	颗粒物实测排放浓度 (mg/m ³)	4.1	2.5	5.2	4.3	/	/



监测
及其
及其
及其
及其
及其
及其

监测
及其
及其

二
CHE
385

正
ENC

附表
表

表

汞

砷

镉

铜

铅

铬

锰

钴

铀

1	汞	0.001
2	砷	0.05
3	镉	0.005
4	铜	0.1
5	铅	0.05
6	铬	0.05
7	锰	0.1
8	钴	0.05
9	铀	0.001

10	钒	0.05
11	镍	0.05
12	钼	0.05
13	铍	0.001
14	硼	0.01
15	氟	0.01
16	氯	0.01
17	溴	0.01
18	碘	0.01
19	铊	0.001
20	铋	0.001
21	钨	0.01
22	钽	0.01
23	铌	0.01
24	钇	0.01
25	锆	0.01
26	铪	0.01
27	铯	0.01
28	钡	0.01
29	镧	0.01
30	铈	0.01
31	镨	0.01
32	钕	0.01
33	铈	0.01
34	钆	0.01
35	铽	0.01
36	镱	0.01
37	铟	0.01
38	铊	0.01
39	铋	0.01
40	钨	0.01
41	钽	0.01
42	铌	0.01
43	钇	0.01
44	锆	0.01
45	铪	0.01
46	铯	0.01
47	钡	0.01
48	镧	0.01
49	铈	0.01
50	镨	0.01
51	钕	0.01
52	铈	0.01
53	钆	0.01
54	铽	0.01
55	镱	0.01
56	铟	0.01
57	铊	0.01
58	铋	0.01
59	钨	0.01
60	钽	0.01
61	铌	0.01
62	钇	0.01
63	锆	0.01
64	铪	0.01
65	铯	0.01
66	钡	0.01
67	镧	0.01
68	铈	0.01
69	镨	0.01
70	钕	0.01
71	铈	0.01
72	钆	0.01
73	铽	0.01
74	镱	0.01
75	铟	0.01
76	铊	0.01
77	铋	0.01
78	钨	0.01
79	钽	0.01
80	铌	0.01
81	钇	0.01
82	锆	0.01
83	铪	0.01
84	铯	0.01
85	钡	0.01
86	镧	0.01
87	铈	0.01
88	镨	0.01
89	钕	0.01
90	铈	0.01
91	钆	0.01
92	铽	0.01
93	镱	0.01
94	铟	0.01
95	铊	0.01
96	铋	0.01
97	钨	0.01
98	钽	0.01
99	铌	0.01
100	钇	0.01

101	锆	0.01
102	铪	0.01
103	铯	0.01
104	钡	0.01
105	镧	0.01
106	铈	0.01
107	镨	0.01
108	钕	0.01
109	铈	0.01
110	钆	0.01
111	铽	0.01
112	镱	0.01
113	铟	0.01
114	铊	0.01
115	铋	0.01
116	钨	0.01
117	钽	0.01
118	铌	0.01
119	钇	0.01
120	锆	0.01
121	铪	0.01
122	铯	0.01
123	钡	0.01
124	镧	0.01
125	铈	0.01
126	镨	0.01
127	钕	0.01
128	铈	0.01
129	钆	0.01
130	铽	0.01
131	镱	0.01
132	铟	0.01
133	铊	0.01
134	铋	0.01
135	钨	0.01
136	钽	0.01
137	铌	0.01
138	钇	0.01
139	锆	0.01
140	铪	0.01
141	铯	0.01
142	钡	0.01
143	镧	0.01
144	铈	0.01
145	镨	0.01
146	钕	0.01
147	铈	0.01
148	钆	0.01
149	铽	0.01
150	镱	0.01
151	铟	0.01
152	铊	0.01
153	铋	0.01
154	钨	0.01
155	钽	0.01
156	铌	0.01
157	钇	0.01
158	锆	0.01
159	铪	0.01
160	铯	0.01
161	钡	0.01
162	镧	0.01
163	铈	0.01
164	镨	0.01
165	钕	0.01
166	铈	0.01
167	钆	0.01
168	铽	0.01
169	镱	0.01
170	铟	0.01
171	铊	0.01
172	铋	0.01
173	钨	0.01
174	钽	0.01
175	铌	0.01
176	钇	0.01
177	锆	0.01
178	铪	0.01
179	铯	0.01
180	钡	0.01
181	镧	0.01
182	铈	0.01
183	镨	0.01
184	钕	0.01
185	铈	0.01
186	钆	0.01
187	铽	0.01
188	镱	0.01
189	铟	0.01
190	铊	0.01
191	铋	0.01
192	钨	0.01
193	钽	0.01
194	铌	0.01
195	钇	0.01
196	锆	0.01
197	铪	0.01
198	铯	0.01
199	钡	0.01
200	镧	0.01

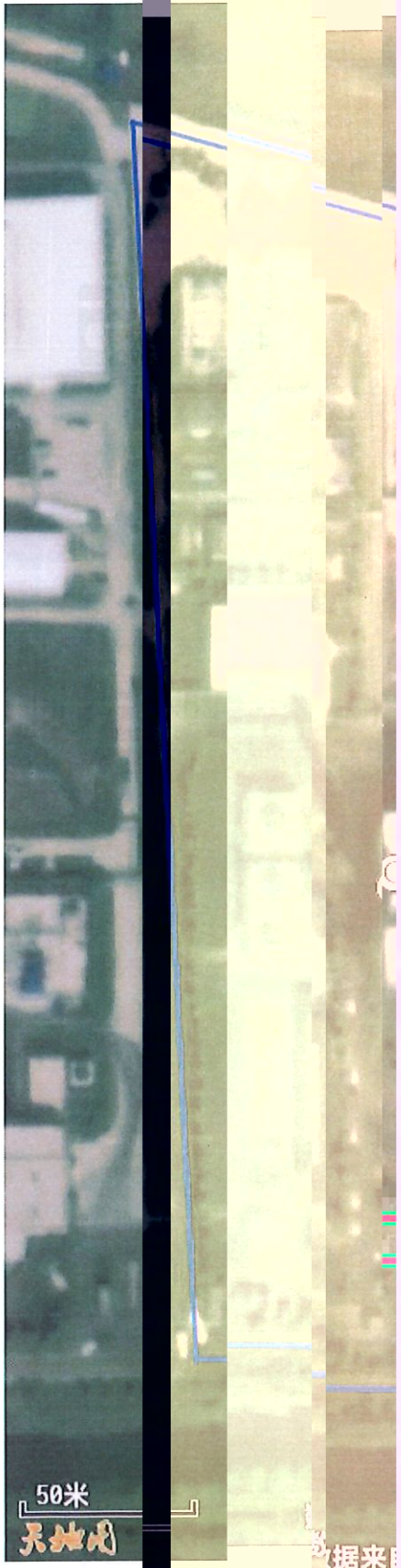
201	铈	0.01
202	镨	0.01
203	钕	0.01
204	铈	0.01
205	钆	0.01
206	铽	0.01
207	镱	0.01
208	铟	0.01
209	铊	0.01
210	铋	0.01
211	钨	0.01
212	钽	0.01
213	铌	0.01
214	钇	0.01
215	锆	0.01
216	铪	0.01
217	铯	0.01
218	钡	0.01
219	镧	0.01
220	铈	0.01
221	镨	0.01
222	钕	0.01
223	铈	0.01
224	钆	0.01
225	铽	0.01
226	镱	0.01
227	铟	0.01
228	铊	0.01
229	铋	0.01
230	钨	0.01
231	钽	0.01
232	铌	0.01
233	钇	0.01
234	锆	0.01
235	铪	0.01
236	铯	0.01
237	钡	0.01
238	镧	0.01
239	铈	0.01
240	镨	0.01
241	钕	0.01
242	铈	0.01
243	钆	0.01
244	铽	0.01
245	镱	0.01
246	铟	0.01
247	铊	0.01
248	铋	0.01
249	钨	0.01
250	钽	0.01
251	铌	0.01
252	钇	0.01
253	锆	0.01
254	铪	0.01
255	铯	0.01
256	钡	0.01
257	镧	0.01
258	铈	0.01
259	镨	0.01
260	钕	0.01
261	铈	0.01
262	钆	0.01
263	铽	0.01
264	镱	0.01
265	铟	0.01
266	铊	0.01
267	铋	0.01
268	钨	0.01
269	钽	0.01
270	铌	0.01
271	钇	0.01
272	锆	0.01
273	铪	0.01
274	铯	0.01
275	钡	0.01
276	镧	0.01
277	铈	0.01
278	镨	0.01
279	钕	0.01
280	铈	0.01
281	钆	0.01
282	铽	0.01
283	镱	0.01
284	铟	0.01
285	铊	0.01
286	铋	0.01
287	钨	0.01
288	钽	0.01
289	铌	0.01
290	钇	0.01
291	锆	0.01
292	铪	0.01
293	铯	0.01
294	钡	0.01
295	镧	0.01
296	铈	0.01
297	镨	0.01
298	钕	0.01
299	铈	0.01
300	钆	0.01

301	铽	0.01
302	镱	0.01
303	铟	0.01
304	铊	0.01
305	铋	0.01
306	钨	0.01
307	钽	0.01
308	铌	0.01
309	钇	0.01
310	锆	0.01
311	铪	0.01
312	铯	0.01
313	钡	0.01
314	镧	0.01
315	铈	0.01
316	镨	0.01
317	钕	0.01
318	铈	0.01
319	钆	0.01
320	铽	0.01
321	镱	0.01
322	铟	0.01
323	铊	0.01
324	铋	0.01
325	钨	0.01
326	钽	0.01
327	铌	0.01
328	钇	0.01
329	锆	0.01
330	铪	0.01
331	铯	0.01
332	钡	0.01
333	镧	0.01
334	铈	0.01
335	镨	0.01
336	钕	0.01
337	铈	0.01
338	钆	0.01
339	铽	0.01
340	镱	0.01
341	铟	0.01
342	铊	0.01
343	铋	0.01
344	钨	0.01
345	钽	0.01
346	铌	0.01
347	钇	0.01
348	锆	0.01
349	铪	0.01
350	铯	0.01
351	钡	0.01
352	镧	0.01
353	铈	0.01
354	镨	0.01
355	钕	0.01
356	铈	0.01
357	钆	0.01
358	铽	0.01
359	镱	0.01
360	铟	0.01
361	铊	0.01
362	铋	0.01
363	钨	0.01
364	钽	0.01
365	铌	0.01
366	钇	0.01
367	锆	0.01
368	铪	0.01
369	铯	0.01
370	钡	0.01
371	镧	0.01
372	铈	0.01
373	镨	0.01
374	钕	0.01
375	铈	0.01
376	钆	0.01
377	铽	0.01
378	镱	0.01
379	铟	0.01
380	铊	0.01
381	铋	0.01
382	钨	0.01
383	钽	0.01
384	铌	0.01
385	钇	0.01
386	锆	0.01
387	铪	0.01
388	铯	0.01
389	钡	0.01
390	镧	0.01
391	铈	0.01
392	镨	0.01
393	钕	0.01
394	铈	0.01
395	钆	0.01
396	铽	0.01
397	镱	0.01
398	铟	0.01
399	铊	0.01
400	铋	0.01

监
神及其
镉及其
铬及其
锰及其
钴及其
镍及其

附图 1:

监测点位置示意图



附图2: 现场监测照片



DA02(2#排气筒) (◎1)

DA003(1#排气筒) (◎2)

结束