

声 明

1、本报告涂改无效，报告无公司检测专用章、骑缝章无效。

2、检测报告不得复制，复制的检测报告无效。

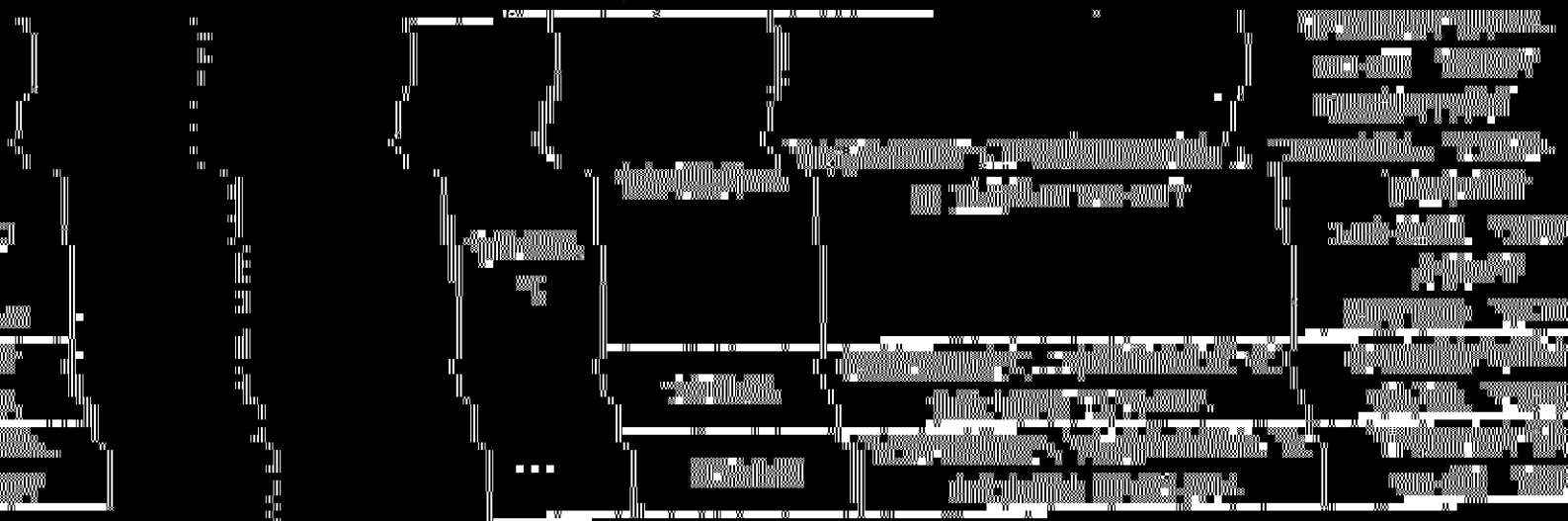
3、委托送检的，其检测数据、结果仅证明所委托产品的检测项目的符合性。

4、本检测结果仅代表检测的委托方提供的工况条件下的产品质量。

5、若对检测报告有异议，请在收到报告后七日内向检测单位

逾期不予受理。





类别	检测项目	检测标准(方法)	仪器名称型号及编号
有组织废气	汞	原子荧光分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2002年)	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E YXE037 原子荧光光度计 AF-610E YXE050
		固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 GB/T 398-2007	林格曼烟气黑度图 YMF-L398 YXE047 恒能中流量抽气器 KB-120F YXE039 YXE040 YXE041 YXE007 恒能抽气器 LHS-50CH YXE011
	总悬浮颗粒物	环境空气、总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单	

五、检测结果

1、有组织检测结果

采样位置	采样时间	项目	检测结果	平均值	标准限值	单位
			12.4			mg/m ³
		排放浓度	10.9	10.6		mg/m ³
			8.6			mg/m ³
			13.9			mg/m ³
		颗粒物 折算浓度	11.9	11.7	30	mg/m ³

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

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

201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
221	222	223	224	225	226	227	228	229	230
231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250
251	252	253	254	255	256	257	258	259	260
261	262	263	264	265	266	267	268	269	270
271	272	273	274	275	276	277	278	279	280
281	282	283	284	285	286	287	288	289	290
291	292	293	294	295	296	297	298	299	300
301	302	303	304	305	306	307	308	309	310
311	312	313	314	315	316	317	318	319	320
321	322	323	324	325	326	327	328	329	330
331	332	333	334	335	336	337	338	339	340
341	342	343	344	345	346	347	348	349	350
351	352	353	354	355	356	357	358	359	360
361	362	363	364	365	366	367	368	369	370
371	372	373	374	375	376	377	378	379	380
381	382	383	384	385	386	387	388	389	390
391	392	393	394	395	396	397	398	399	400
401	402	403	404	405	406	407	408	409	410
411	412	413	414	415	416	417	418	419	420
421	422	423	424	425	426	427	428	429	430
431	432	433	434	435	436	437	438	439	440
441	442	443	444	445	446	447	448	449	450
451	452	453	454	455	456	457	458	459	460
461	462	463	464	465	466	467	468	469	470
471	472	473	474	475	476	477	478	479	480
481	482	483	484	485	486	487	488	489	490
491	492	493	494	495	496	497	498	499	500

501	502	503	504	505	506	507	508	509	510
511	512	513	514	515	516	517	518	519	520
521	522	523	524	525	526	527	528	529	530
531	532	533	534	535	536	537	538	539	540
541	542	543	544	545	546	547	548	549	550
551	552	553	554	555	556	557	558	559	560
561	562	563	564	565	566	567	568	569	570
571	572	573	574	575	576	577	578	579	580
581	582	583	584	585	586	587	588	589	590
591	592	593	594	595	596	597	598	599	600

3、无组织废气检测结果

采样位置	采样时间	检测项目	检测结果				平均值	标准限值	单位
			第一次	第二次	第三次	第四次			
电厂厂界上风向 1#			0.082	0.088	0.078	0.077	0.081	1.0	mg/m ³
电厂厂界下风向 2#			0.132	0.138	0.142	0.120	0.133	1.0	mg/m ³
电厂厂界下风向 3#	2021.06.06	颗粒物	0.095	0.141	0.135	0.143	0.137	1.0	mg/m ³
电厂厂界下风向 4#			0.132	0.137	0.135	0.128	0.133	1.0	mg/m ³
氨罐区 1#		氨	0.23	0.25	0.24	0.23	0.24	1.5	mg/m ³

六、执行标准

1、无组织废气执行《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)中表1现有企业大气污染物排放浓度限值。

序号	污染物名称	排放限值	单位
1	颗粒物	30	mg/m ³
2	二氧化硫	200	mg/m ³
3	氨	1.5	mg/m ³

序号	污染物名称	排放限值	单位
1	颗粒物	30	mg/m ³
2	二氧化硫	200	mg/m ³
3	氨	1.5	mg/m ³

1、检测结论

1.1、氨排放浓度

氨排放浓度符合《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)中表1现有企业氨排放浓度限值。

1.2、氨排放速率

氨排放速率符合《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)中表1现有企业氨排放速率限值。

1.3、氨排放总量

氨排放总量符合《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)中表1现有企业氨排放总量限值。