



检

报

委托单位: _____

项目名称: 寿县生

_____ 检测

报告日期: _____

安徽

报告编号: KFB-HFM080105-14W (3)

报告

EE-0120240103-14W (3)

寿县康菲尔科技有限责任公司

委托检测项目: 2024年度第三方环保

检测 (有组织废气检测)

24年01月22日

康菲尔科技有限公司





三、主要仪器

序号	名称	生产厂家
1	气相色谱仪	菲尔科技
2	气相色谱仪	菲尔科技
3	气相色谱仪	菲尔科技

四、有组织废气

采样点位	原辅料名称	采样日期
1号焚烧炉	自动废气检测仪	2024.01.08

表3

表4 废气监测设备一览表

仪器型号	品牌
AP5-921	YQ5
奥德伦 9830	YQ5
梅思 3012B-C	YQ2

表5 废气监测结果一览表

监测项目	第一次		第二次	
	浓度	标准	浓度	标准
SO ₂	1.13×10 ⁻³	1.23×10 ⁻³	7.5×10 ⁻⁵	1.23×10 ⁻³
NO _x	1.03×10 ⁻⁴	1.23×10 ⁻⁴	9.5×10 ⁻⁵	1.23×10 ⁻⁴
PM ₁₀	1.54×10 ⁻⁴	1.23×10 ⁻⁴	2.9×10 ⁻⁵	1.23×10 ⁻⁴
PM _{2.5}	1.97×10 ⁻⁵	1.23×10 ⁻⁵	3.0×10 ⁻⁶	1.23×10 ⁻⁵
CO	3.09×10 ⁻⁵	3.03×10 ⁻⁵	3.03×10 ⁻⁵	3.03×10 ⁻⁵
NO ₂	1.55×10 ⁻⁴	2.45×10 ⁻⁴	2.45×10 ⁻⁴	2.45×10 ⁻⁴
氨	1.84×10 ⁻⁴	1.92×10 ⁻⁴	1.92×10 ⁻⁴	1.92×10 ⁻⁴
硫化氢	1.23×10 ⁻⁴	1.23×10 ⁻⁴	1.23×10 ⁻⁴	1.23×10 ⁻⁴
臭气浓度	1.23×10 ¹	1.23×10 ¹	1.23×10 ¹	1.23×10 ¹
非甲烷总烃	1.23×10 ⁻³	1.21×10 ⁻³	1.21×10 ⁻³	1.21×10 ⁻³
甲苯	1.06×10 ⁻³	1.05×10 ⁻³	1.05×10 ⁻³	1.05×10 ⁻³
二甲苯	8.23×10 ⁻³	8.14×10 ⁻³	8.14×10 ⁻³	8.14×10 ⁻³
苯	1.04×10 ⁻³	1.09×10 ⁻³	1.09×10 ⁻³	1.09×10 ⁻³
氯苯	1.23×10 ⁻³	1.58×10 ⁻³	1.58×10 ⁻³	1.58×10 ⁻³

测点	测点位置	测点高度	测点直径	测点面积	测点流量	测点干流量	测点筒高度
1	1号测点	132	19	291	8.0	7.58	1300
2	2号测点	133	19	292	8.1	7.6	1300
3	3号测点	134	19	293	8.2	7.7	1300
4	4号测点	135	19	294	8.3	7.8	1300
5	5号测点	136	19	295	8.4	7.9	1300
6	6号测点	137	19	296	8.5	8.0	1300
7	7号测点	138	19	297	8.6	8.1	1300
8	8号测点	139	19	298	8.7	8.2	1300
9	9号测点	140	19	299	8.8	8.3	1300
10	10号测点	141	19	300	8.9	8.4	1300
11	11号测点	142	19	301	9.0	8.5	1300
12	12号测点	143	19	302	9.1	8.6	1300
13	13号测点	144	19	303	9.2	8.7	1300
14	14号测点	145	19	304	9.3	8.8	1300
15	15号测点	146	19	305	9.4	8.9	1300
16	16号测点	147	19	306	9.5	9.0	1300
17	17号测点	148	19	307	9.6	9.1	1300
18	18号测点	149	19	308	9.7	9.2	1300
19	19号测点	150	19	309	9.8	9.3	1300
20	20号测点	151	19	310	9.9	9.4	1300
21	21号测点	152	19	311	10.0	9.5	1300
22	22号测点	153	19	312	10.1	9.6	1300
23	23号测点	154	19	313	10.2	9.7	1300
24	24号测点	155	19	314	10.3	9.8	1300
25	25号测点	156	19	315	10.4	9.9	1300
26	26号测点	157	19	316	10.5	10.0	1300
27	27号测点	158	19	317	10.6	10.1	1300
28	28号测点	159	19	318	10.7	10.2	1300
29	29号测点	160	19	319	10.8	10.3	1300
30	30号测点	161	19	320	10.9	10.4	1300
31	31号测点	162	19	321	11.0	10.5	1300
32	32号测点	163	19	322	11.1	10.6	1300
33	33号测点	164	19	323	11.2	10.7	1300
34	34号测点	165	19	324	11.3	10.8	1300
35	35号测点	166	19	325	11.4	10.9	1300
36	36号测点	167	19	326	11.5	11.0	1300
37	37号测点	168	19	327	11.6	11.1	1300
38	38号测点	169	19	328	11.7	11.2	1300
39	39号测点	170	19	329	11.8	11.3	1300
40	40号测点	171	19	330	11.9	11.4	1300
41	41号测点	172	19	331	12.0	11.5	1300
42	42号测点	173	19	332	12.1	11.6	1300
43	43号测点	174	19	333	12.2	11.7	1300
44	44号测点	175	19	334	12.3	11.8	1300
45	45号测点	176	19	335	12.4	11.9	1300
46	46号测点	177	19	336	12.5	12.0	1300
47	47号测点	178	19	337	12.6	12.1	1300
48	48号测点	179	19	338	12.7	12.2	1300
49	49号测点	180	19	339	12.8	12.3	1300
50	50号测点	181	19	340	12.9	12.4	1300
51	51号测点	182	19	341	13.0	12.5	1300
52	52号测点	183	19	342	13.1	12.6	1300
53	53号测点	184	19	343	13.2	12.7	1300
54	54号测点	185	19	344	13.3	12.8	1300
55	55号测点	186	19	345	13.4	12.9	1300
56	56号测点	187	19	346	13.5	13.0	1300
57	57号测点	188	19	347	13.6	13.1	1300
58	58号测点	189	19	348	13.7	13.2	1300
59	59号测点	190	19	349	13.8	13.3	1300
60	60号测点	191	19	350	13.9	13.4	1300
61	61号测点	192	19	351	14.0	13.5	1300
62	62号测点	193	19	352	14.1	13.6	1300
63	63号测点	194	19	353	14.2	13.7	1300
64	64号测点	195	19	354	14.3	13.8	1300
65	65号测点	196	19	355	14.4	13.9	1300
66	66号测点	197	19	356	14.5	14.0	1300
67	67号测点	198	19	357	14.6	14.1	1300
68	68号测点	199	19	358	14.7	14.2	1300
69	69号测点	200	19	359	14.8	14.3	1300
70	70号测点	201	19	360	14.9	14.4	1300
71	71号测点	202	19	361	15.0	14.5	1300
72	72号测点	203	19	362	15.1	14.6	1300
73	73号测点	204	19	363	15.2	14.7	1300
74	74号测点	205	19	364	15.3	14.8	1300
75	75号测点	206	19	365	15.4	14.9	1300
76	76号测点	207	19	366	15.5	15.0	1300
77	77号测点	208	19	367	15.6	15.1	1300
78	78号测点	209	19	368	15.7	15.2	1300
79	79号测点	210	19	369	15.8	15.3	1300
80	80号测点	211	19	370	15.9	15.4	1300
81	81号测点	212	19	371	16.0	15.5	1300
82	82号测点	213	19	372	16.1	15.6	1300
83	83号测点	214	19	373	16.2	15.7	1300
84	84号测点	215	19	374	16.3	15.8	1300
85	85号测点	216	19	375	16.4	15.9	1300
86	86号测点	217	19	376	16.5	16.0	1300
87	87号测点	218	19	377	16.6	16.1	1300
88	88号测点	219	19	378	16.7	16.2	1300
89	89号测点	220	19	379	16.8	16.3	1300
90	90号测点	221	19	380	16.9	16.4	1300
91	91号测点	222	19	381	17.0	16.5	1300
92	92号测点	223	19	382	17.1	16.6	1300
93	93号测点	224	19	383	17.2	16.7	1300
94	94号测点	225	19	384	17.3	16.8	1300
95	95号测点	226	19	385	17.4	16.9	1300
96	96号测点	227	19	386	17.5	17.0	1300
97	97号测点	228	19	387	17.6	17.1	1300
98	98号测点	229	19	388	17.7	17.2	1300
99	99号测点	230	19	389	17.8	17.3	1300
100	100号测点	231	19	390	17.9	17.4	1300
101	101号测点	232	19	391	18.0	17.5	1300
102	102号测点	233	19	392	18.1	17.6	1300
103	103号测点	234	19	393	18.2	17.7	1300
104	104号测点	235	19	394	18.3	17.8	1300
105	105号测点	236	19	395	18.4	17.9	1300
106	106号测点	237	19	396	18.5	18.0	1300
107	107号测点	238	19	397	18.6	18.1	1300
108	108号测点	239	19	398	18.7	18.2	1300
109	109号测点	240	19	399	18.8	18.3	1300
110	110号测点	241	19	400	18.9	18.4	1300
111	111号测点	242	19	401	19.0	18.5	1300
112	112号测点	243	19	402	19.1	18.6	1300
113	113号测点	244	19	403	19.2	18.7	1300
114	114号测点	245	19	404	19.3	18.8	1300
115	115号测点	246	19	405	19.4	18.9	1300
116	116号测点	247	19	406	19.5	19.0	1300
117	117号测点	248	19	407	19.6	19.1	1300
118	118号测点	249	19	408	19.7	19.2	1300
119	119号测点	250	19	409	19.8	19.3	1300
120	120号测点	251	19	410	19.9	19.4	1300
121	121号测点	252	19	411	20.0	19.5	1300
122	122号测点	253	19	412	20.1	19.6	1300
123	123号测点	254	19	413	20.2	19.7	1300
124	124号测点	255	19	414	20.3	19.8	1300
125	125号测点	256	19	415	20.4	19.9	1300
126	126号测点	257	19	416	20.5	20.0	1300
127	127号测点	258	19	417	20.6	20.1	1300
128	128号测点	259	19	418	20.7	20.2	1300
129	129号测点	260	19	419	20.8	20.3	1300
130	130号测点	261	19	420	20.9	20.4	1300
131	131号测点	262	19	421	21.0	20.5	1300
132	132号测点	263	19	422	21.1	20.6	1300
133	133号测点	264	19	423	21.2	20.7	1300
134	134号测点	265	19	424	21.3	20.8	1300
135	135号测点	266	19	425	21.4	20.9	1300
136	136号测点	267	19	426	21.5	21.0	1300
137	137号测点	268	19	427	21.6	21.1	1300
138	138号测点	269	19	428	21.7	21.2	1300
139	139号测点	270	19	429	21.8	21.3	1300
140	140号测点	271	19	430	21.9	21.4	1300
141	141号测点	272	19	431	22.0	21.5	1300
142	142号测点	273	19	432	22.1	21.6	1300
143	143号测点	274	19	433	22.2	21.7	1300
144	144号测点	275	19	434	22.3	21.8	1300
145	145号测点	276	19	435	22.4	21.9	1300
146	146号测点	277	19	436	22.5	22.0	1300
147	147号测点	278	19	437	22.6	22.1	1300
148	148号测点	279	19	438	22.7	22.2	1300
149	149号						