

声 明

一、 本报告未加盖“河南省政院检测有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。

二、 本报告由河南省政院检测有限公司出具，报告编号为ZYTYHD2024-E337，报告内容真实有效。未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。

三、 本报告由编制人、审核人和签发人签字有效。

四、 本报告内容经客户、编制人、审核人和签发人签字有效。

五、 本报告由河南省政院检测有限公司出具，报告编号为ZYTYHD2024-E337，报告内容真实有效。未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。

六、 本报告由编制人、审核人和签发人签字有效。

七、 本报告由客户、编制人、审核人和签发人签字有效。

检测报告

五、检测对象

(1) 有组织废气

检测对象	检测项目	样品编号	样品状态
涂装废气排放口	苯	#24233701(01-03)-01	完好

检测	采样	检测	检测结果				限值	排气筒 高度
			苯系物是	全苯	甲苯	二甲苯		
1	13	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
2	14	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
3	15	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
4	16	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
5	17	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
6	18	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
7	19	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
8	20	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
9	21	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
10	22	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
11	23	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
12	24	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
13	25	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
14	26	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
15	27	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
16	28	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
17	29	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
18	30	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
19	31	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
20	32	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
21	33	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
22	34	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
23	35	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
24	36	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
25	37	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
26	38	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
27	39	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
28	40	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
29	41	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
30	42	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
31	43	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
32	44	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
33	45	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
34	46	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
35	47	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
36	48	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
37	49	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
38	50	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
39	51	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
40	52	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
41	53	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
42	54	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
43	55	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
44	56	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
45	57	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
46	58	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
47	59	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
48	60	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
49	61	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
50	62	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
51	63	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
52	64	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
53	65	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
54	66	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
55	67	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
56	68	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
57	69	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
58	70	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
59	71	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
60	72	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
61	73	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
62	74	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
63	75	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
64	76	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
65	77	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
66	78	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
67	79	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
68	80	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
69	81	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
70	82	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
71	83	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
72	84	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
73	85	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
74	86	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
75	87	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
76	88	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
77	89	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
78	90	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
79	91	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
80	92	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
81	93	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
82	94	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
83	95	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
84	96	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
85	97	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
86	98	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
87	99	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
88	100	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
89	101	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
90	102	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
91	103	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
92	104	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
93	105	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
94	106	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
95	107	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
96	108	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
97	109	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
98	110	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
99	111	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
100	112	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
101	113	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
102	114	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
103	115	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
104	116	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
105	117	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
106	118	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
107	119	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
108	120	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
109	121	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
110	122	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
111	123	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
112	124	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
113	125	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
114	126	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
115	127	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
116	128	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
117	129	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
118	130	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
119	131	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
120	132	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
121	133	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
122	134	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
123	135	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
124	136	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
125	137	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
126	138	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
127	139	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
128	140	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
129	141	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
130	142	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
131	143	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
132	144	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
133	145	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
134	146	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
135	147	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
136	148	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
137	149	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
138	150	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
139	151	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
140	152	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
141	153	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
142	154	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
143	155	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
144	156	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
145	157	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
146	158	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
147	159	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
148	160	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	
149	161	ND	1	1	ND	1.00×10 ⁻³	15m	

检测报告

检测日期: 2024.11.14

检测地点: 实验室

检测人员: 张三

检测项目: 性能测试

检测标准: GB/T 19001



检测日期: 2024.11.14

检测地点: 实验室

报告结束

