



221601060139

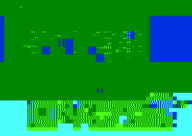
有效期:2028年2月20日

有效期:2025年07月20日

# 检测报告

## 目 录

1. 概况	1
2. 检测依据	1
3. 检测项目	1
4. 检测方法	1
5. 检测过程	1
6. 检测结果	1
7. 结论	1
8. 附件	1
9. 说明	1
10. 备注	1
11. 检测费用	1
12. 检测日期	1
13. 检测地点	1
14. 检测人员	1
15. 检测单位	1
16. 检测地址	1
17. 检测电话	1
18. 检测传真	1
19. 检测邮箱	1
20. 检测网址	1
21. 检测其他	1
22. 检测说明	1
23. 检测备注	1
24. 检测其他	1
25. 检测说明	1
26. 检测备注	1
27. 检测其他	1
28. 检测说明	1
29. 检测备注	1
30. 检测其他	1
31. 检测说明	1
32. 检测备注	1
33. 检测其他	1
34. 检测说明	1
35. 检测备注	1
36. 检测其他	1
37. 检测说明	1
38. 检测备注	1
39. 检测其他	1
40. 检测说明	1
41. 检测备注	1
42. 检测其他	1
43. 检测说明	1
44. 检测备注	1
45. 检测其他	1
46. 检测说明	1
47. 检测备注	1
48. 检测其他	1
49. 检测说明	1
50. 检测备注	1
51. 检测其他	1
52. 检测说明	1
53. 检测备注	1
54. 检测其他	1
55. 检测说明	1
56. 检测备注	1
57. 检测其他	1
58. 检测说明	1
59. 检测备注	1
60. 检测其他	1
61. 检测说明	1
62. 检测备注	1
63. 检测其他	1
64. 检测说明	1
65. 检测备注	1
66. 检测其他	1
67. 检测说明	1
68. 检测备注	1
69. 检测其他	1
70. 检测说明	1
71. 检测备注	1
72. 检测其他	1
73. 检测说明	1
74. 检测备注	1
75. 检测其他	1
76. 检测说明	1
77. 检测备注	1
78. 检测其他	1
79. 检测说明	1
80. 检测备注	1
81. 检测其他	1
82. 检测说明	1
83. 检测备注	1
84. 检测其他	1
85. 检测说明	1
86. 检测备注	1
87. 检测其他	1
88. 检测说明	1
89. 检测备注	1
90. 检测其他	1
91. 检测说明	1
92. 检测备注	1
93. 检测其他	1
94. 检测说明	1
95. 检测备注	1
96. 检测其他	1
97. 检测说明	1
98. 检测备注	1
99. 检测其他	1
100. 检测说明	1
101. 检测备注	1
102. 检测其他	1
103. 检测说明	1
104. 检测备注	1
105. 检测其他	1
106. 检测说明	1
107. 检测备注	1
108. 检测其他	1
109. 检测说明	1
110. 检测备注	1
111. 检测其他	1
112. 检测说明	1
113. 检测备注	1
114. 检测其他	1
115. 检测说明	1
116. 检测备注	1
117. 检测其他	1
118. 检测说明	1
119. 检测备注	1
120. 检测其他	1
121. 检测说明	1
122. 检测备注	1
123. 检测其他	1
124. 检测说明	1
125. 检测备注	1
126. 检测其他	1
127. 检测说明	1
128. 检测备注	1
129. 检测其他	1
130. 检测说明	1
131. 检测备注	1
132. 检测其他	1
133. 检测说明	1
134. 检测备注	1
135. 检测其他	1
136. 检测说明	1
137. 检测备注	1
138. 检测其他	1
139. 检测说明	1
140. 检测备注	1
141. 检测其他	1
142. 检测说明	1
143. 检测备注	1
144. 检测其他	1
145. 检测说明	1
146. 检测备注	1
147. 检测其他	1
148. 检测说明	1
149. 检测备注	1
150. 检测其他	1
151. 检测说明	1
152. 检测备注	1
153. 检测其他	1
154. 检测说明	1
155. 检测备注	1
156. 检测其他	1
157. 检测说明	1
158. 检测备注	1
159. 检测其他	1
160. 检测说明	1
161. 检测备注	1
162. 检测其他	1
163. 检测说明	1
164. 检测备注	1
165. 检测其他	1
166. 检测说明	1
167. 检测备注	1
168. 检测其他	1
169. 检测说明	1
170. 检测备注	1
171. 检测其他	1
172. 检测说明	1
173. 检测备注	1
174. 检测其他	1
175. 检测说明	1
176. 检测备注	1
177. 检测其他	1
178. 检测说明	1
179. 检测备注	1
180. 检测其他	1
181. 检测说明	1
182. 检测备注	1
183. 检测其他	1
184. 检测说明	1
185. 检测备注	1
186. 检测其他	1
187. 检测说明	1
188. 检测备注	1
189. 检测其他	1
190. 检测说明	1
191. 检测备注	1
192. 检测其他	1
193. 检测说明	1
194. 检测备注	1
195. 检测其他	1
196. 检测说明	1
197. 检测备注	1
198. 检测其他	1
199. 检测说明	1
200. 检测备注	1
201. 检测其他	1
202. 检测说明	1
203. 检测备注	1
204. 检测其他	1
205. 检测说明	1
206. 检测备注	1
207. 检测其他	1
208. 检测说明	1
209. 检测备注	1
210. 检测其他	1
211. 检测说明	1
212. 检测备注	1
213. 检测其他	1
214. 检测说明	1
215. 检测备注	1
216. 检测其他	1
217. 检测说明	1
218. 检测备注	1
219. 检测其他	1
220. 检测说明	1
221. 检测备注	1
222. 检测其他	1
223. 检测说明	1
224. 检测备注	1
225. 检测其他	1
226. 检测说明	1
227. 检测备注	1
228. 检测其他	1
229. 检测说明	1
230. 检测备注	1
231. 检测其他	1
232. 检测说明	1
233. 检测备注	1
234. 检测其他	1
235. 检测说明	1
236. 检测备注	1
237. 检测其他	1
238. 检测说明	1
239. 检测备注	1
240. 检测其他	1
241. 检测说明	1
242. 检测备注	1
243. 检测其他	1
244. 检测说明	1
245. 检测备注	1
246. 检测其他	1
247. 检测说明	1
248. 检测备注	1
249. 检测其他	1
250. 检测说明	1
251. 检测备注	1
252. 检测其他	1
253. 检测说明	1
254. 检测备注	1
255. 检测其他	1
256. 检测说明	1
257. 检测备注	1
258. 检测其他	1
259. 检测说明	1
260. 检测备注	1
261. 检测其他	1
262. 检测说明	1
263. 检测备注	1
264. 检测其他	1
265. 检测说明	1
266. 检测备注	1
267. 检测其他	1
268. 检测说明	1
269. 检测备注	1
270. 检测其他	1
271. 检测说明	1
272. 检测备注	1
273. 检测其他	1
274. 检测说明	1
275. 检测备注	1
276. 检测其他	1
277. 检测说明	1
278. 检测备注	1
279. 检测其他	1
280. 检测说明	1
281. 检测备注	1
282. 检测其他	1
283. 检测说明	1
284. 检测备注	1
285. 检测其他	1
286. 检测说明	1
287. 检测备注	1
288. 检测其他	1
289. 检测说明	1
290. 检测备注	1
291. 检测其他	1
292. 检测说明	1
293. 检测备注	1
294. 检测其他	1
295. 检测说明	1
296. 检测备注	1
297. 检测其他	1
298. 检测说明	1
299. 检测备注	1
300. 检测其他	1





1.2 1.3 1.4 1.5

委托单位	委托检测	采样日期	2025年3月11日
检测类别	废气	分析日期	2025年3月11日 12日
委托编号	ZYTHJ20250662	检测依据	详见检测分析方法

二、检测项目

检测批次	检测点位	检测项目	检测频次
废气排放	飞灰仓废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	1次

三、检测过程

1. 检测目的

2. 检测范围

3. 检测内容

4. 检测地点

5. 检测时间

6. 检测人员

四、检测方法

检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含序号)	仪器设备名称、型号及编号	检出限
颗粒物	《环境空气颗粒物(PM10、PM2.5)重量法》 GB 3095-2012	PM10采样器 PM2.5采样器	1.0mg/m³
二氧化硫	《环境空气二氧化硫 gravimetric法》 GB 3095-2012	二氧化硫采样器	0.01mg/m³
氮氧化物	《环境空气氮氧化物 gravimetric法》 GB 3095-2012	氮氧化物采样器	0.01mg/m³

五、检测结果

检测点位	检测项目	样品编号	样品状态
飞灰仓废气排放口	颗粒物	ZYTHJ20250662-01-01	完好

检测项目	检测日期	检测时间	检测结果			超标倍数
			浓度值	标准值	判定	
颗粒物	2025.3.11	1.00x10 <sup>-1</sup>	1.00	1.00	达标	
		1.00x10 <sup>-1</sup>	1.00	达标		
		1.00x10 <sup>-1</sup>	1.00	达标		

1. 检测地点: 飞灰仓废气排放口

2. 检测时间: 2025年3月11日

3. 检测人员: 张三、李四

备注:

检测人员: 张三

# 检 测 报 告