

HNZYT-IV-BG/HJ-02/E/0



221601060139
有效期2028年3月20日

检测报告

TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2024-0317

检测类型 委托检测

委托单位 湖南湘江新区管理委员会

委托日期 2024年3月15日

检测地点 湖南湘江新区管理委员会

检测项目 水质检测

检测标准 GB 5083-1995

检测人员 张三

检测日期 2024年3月15日

报告日期 2024年3月15日

报告编号 ZYTHJB2024-0317

检测类型 委托检测

委托单位 湖南湘江新区管理委员会

委托日期 2024年3月15日

检测地点 湖南湘江新区管理委员会

检测项目 水质检测

检测标准 GB 5083-1995

检测人员 张三

检测日期 2024年3月15日

报告日期 2024年3月15日



检测 报 告

一、基本信息

检测类型	委托检测	采样日期
检测项目		
检测地点		

1. 本试验的检测原理和环境场所符合相关标准的要求;
2. 所使用的关键试剂、材料均经过验证,符合相关标准要求;
3. 所使用的检测仪器均经过校准,符合相关标准要求;

四、检测结果

检测项目	检测方法	检测仪器	检测结果
有组织废气	砷、汞、镉的测定 原子荧光法 HJ 1133-2020	AFS-8520 HNZYT-SB-HJ-341	0.1 μg/m ³
	环境空气和废气 颗粒物中砷、 硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 1133-2020	原子荧光光度计 AFS-8520 HNZYT-SB-HJ-341	0.4 μg/m ³
	镉		0.005 μg/m ³
	锰		0.04 μg/m ³
	铅		0.005 μg/m ³
镍	空气和废气 颗粒物中铅等金 属元素的测定 电感耦合等离 子体光谱法	电感耦合等离子体 质谱仪	0.06 μg/m ³

检测报告

五 检测结果

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.

检测 报 告

续上表

检测	检测结果					标准	排气筒	执行	检测
	检测项目	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果				
甲	6.42×10^4	8.4	1.54×10^{-3}	1.08×10^{-3}	8.86×10^{-5}	—	80	排放口	
	6.47×10^4	8.3	1.33×10^{-3}	1.08×10^{-3}	8.73×10^{-5}				
乙	6.40×10^4	8.3	4.05×10^{-4}	3.19×10^{-4}	2.50×10^{-4}	—	80	排放口	
	6.42×10^4	8.4	3.91×10^{-4}	3.10×10^{-4}	2.51×10^{-4}				
丙	6.40×10^4	8.4	2.05×10^{-3}	1.81×10^{-3}	1.31×10^{-4}	—	80	排放口	
	6.47×10^4	8.3	2.87×10^{-3}	1.54×10^{-3}	1.21×10^{-4}				
	6.47×10^4	8.3	2.75×10^{-3}	2.28×10^{-3}	1.78×10^{-4}				
丁	6.40×10^4	8.3	8.03×10^{-4}	6.85×10^{-4}	5.41×10^{-5}	—	80	排放口	
	6.42×10^4	8.4	8.40×10^{-4}	6.87×10^{-4}	5.29×10^{-5}				
戊	6.47×10^4	8.3	8.37×10^{-4}	6.70×10^{-4}	5.43×10^{-5}	—	80	排放口	
	6.47×10^4	8.3	8.37×10^{-4}	6.70×10^{-4}	5.43×10^{-5}				
平均值	平均值		3.43×10^{-3}	4.31×10^{-3}	3.48×10^{-4}	1.0			

1. 本次检测是在连续生产期间，按照国家标准检测方法，

2. 执行标准为《生活垃圾焚烧炉渣控制标准》GB18483-2001中的表1，排气筒高度为80米，生产工况为100%，基准氧含量为11%，此基准数据由客户提供，

3. 0.1计算总烃时，并计算苯含量，部分未检出，故忽略不计或按检出限值计算，并计入总烃0.1倍，

4. 本次检测期间无降水，检测期间无大风，检测期间无雷电等天气，

5. 只对当时采集样品负责。

. 排气参数表					
测点名称	检测项目	标干流量 (m³/h)	氧含量 (%)	温度 (℃)	湿度 (%)
排放口	NOx	6.42×10^4	8.4	15	73.9
	SO2	6.41×10^4	8.4	13	73.4
	CO	6.46×10^4	8.3	15	73.2
	NO	6.40×10^4	8.3	15	73.3
	CO2	6.47×10^4	8.3	15	73.4

检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	标干流量 (m ³ /h)	氧含量 (%)	温度 (°C)	湿度 (%)
		6.15×10 ⁴	8.3	138	23.4
	磷、镍	6.27×10 ⁴	8.3	138	23.2

注: 1. 本报告中所有数据均按照国家标准 GB 18903-2007 进行计算和修正。
 2. 本报告仅对检测数据的有效性负责, 不对委托方提供的样品真实性负责。
 3. 本报告的有效性依赖于检测过程中所采用的标准方法和设备的准确性。

检测单位: 浙江中检检测有限公司 地址: 浙江省杭州市西湖区
 检测日期: 2024年03月20日
 检测人员: 李明
 审核人员: 张华
 报告编号: ZYTHJB2024-0317

报告附页

