



YT202305HJ143



181520341174

正本

ZBYT4T563



检测报告

80000000

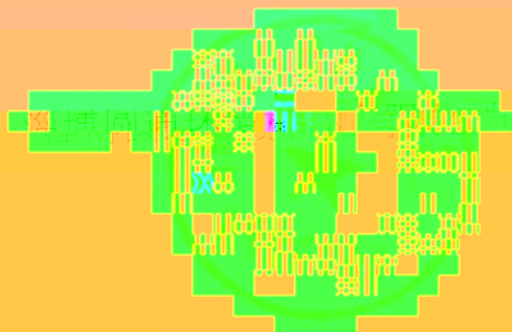


项目名称:

工业废水水质检测项目

委托单位:

山东万达化工有限公司



检测报告

项目编号: ZHT0824030

报告编号: ZHT0824030

一、基本信息

委托单位: 浙江恒通环境检测有限公司
检测地点: 浙江省绍兴市越城区
检测日期: 2023年8月19日
检测人员: 王明、李华、张强

2023.08.19 20:00

众

8583626000000

|||||

10

10

10

|||||

10

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

检测报告

类别: 检测项目: 检测点位: 样品状态:

11 石油类 0.06mg/L

四、检测依据

项目: 检测项目: 检测依据: 检测方法:

石油类 HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》

石油类 HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》

石油类 HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》

石油类 HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》

石油类 HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》

石油类 HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》

石油类 HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》

石油类 HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》

石油类 HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》

石油类 HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》

石油类 HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》

石油类 HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》

石油类 HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》

石油类 HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》

石油类 HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》

石油类 HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》

石油类 HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》

石油类 HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》

石油类 HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》

石油类 HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》

石油类 HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》

石油类 HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》

石油类 HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》

石油类 HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》

石油类 HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》

石油类 HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》

石油类 HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》

石油类 HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
------	------	------

ZDVT4T563

石油类

HJ 637-2018

检测报告

YTHJ字第(202308145)号

第3页共14页

ZBYT-01-040

气相色谱仪

GC-2018

表 1-1

DW001 废水排放口	2023.08.19	样品编号	pH (无量纲)	污水检测结果		检测参数	检测结果	单位	备注
				总氮	总磷				
		S2-308HJ143A101	7.7	4.22	0.40	悬浮物	8	mg/L	苯胺酚
		S2-308HJ143A201	7.7	4.33	0.44	悬浮物	7	mg/L	ND
		S2-308HJ143A301	7.8	4.08	0.42	悬浮物	7	mg/L	ND
						“ND”表示检测结果	7	mg/L	石油类
									硫化物
									0.51
									0.54
									0.57
									ND
									ND
									ND

结果低于方法检出限。

YTHJ 字第 (202308145) 号

六、检测结果

(一) 污水检测结果

淄博圆

通环步

检测有限公司
检测报告

采样日期

采样点位

ZF3YT4T

检测报告

YTHJ 字第 (202308145) 号

第 5 页 共 14 页

(二) 废气检测结果

表 2-1 DA002 1.5 万册 MBS 车间工艺废气净化装置 1# 排气筒进口检测结果

检测点位	DA002 1.5 万册 MBS 车间工艺废气净化装置 1# 排气筒进口
------	--------------------------------------

废气温度 (°C)	35	36	36
废气流速 (m/s)	12.5	12.7	13.1
含湿量 (%)	1.3	1.4	1.5
标况流量 (m³/h)	10288	10064	10066

甲烷总烃计	样品编号	Q2308HJ1430007	Q2308HJ1430008	Q2308HJ1430009
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	87.5	91.6	91.4
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	4.23	4.49	4.63

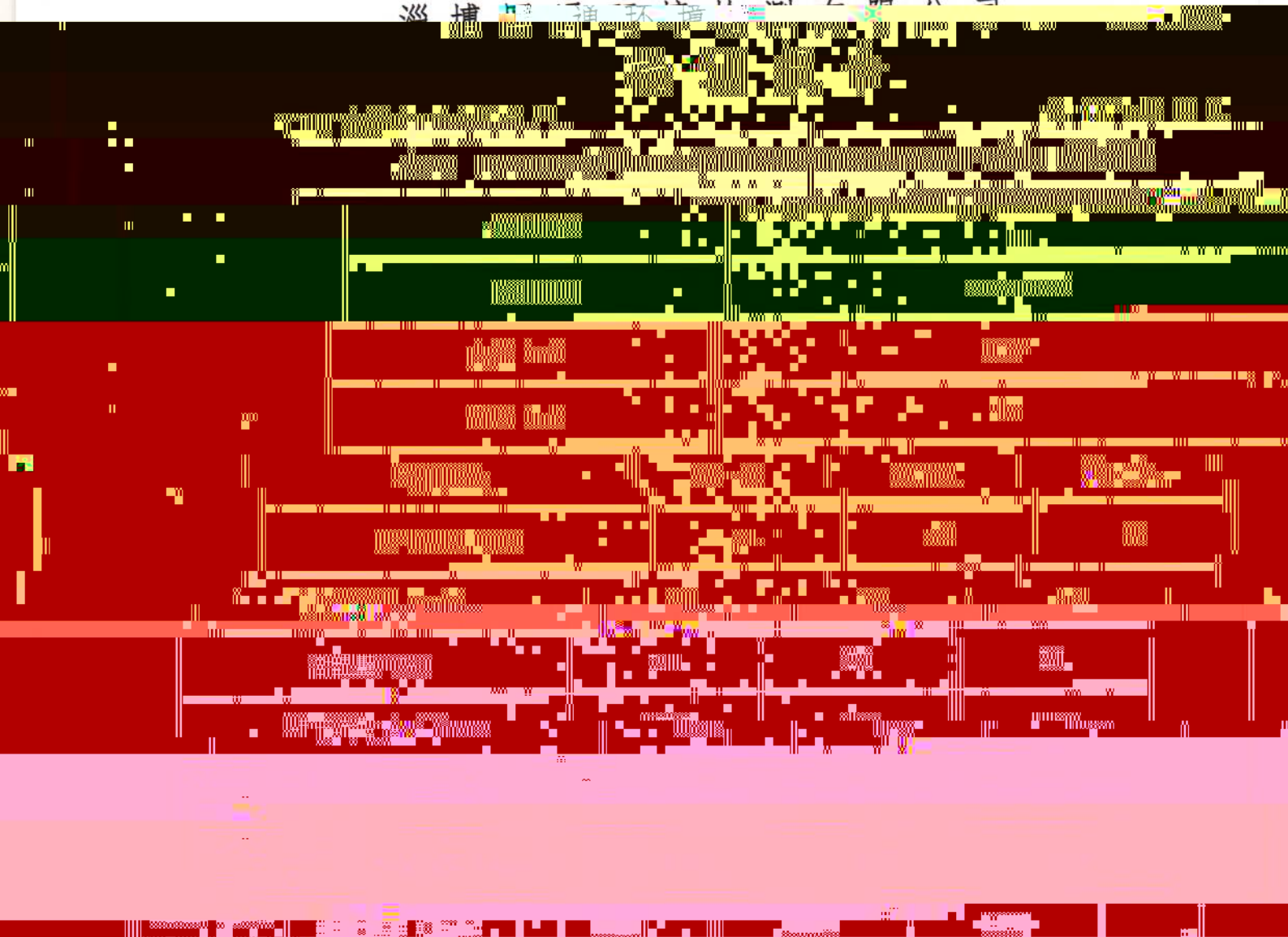
检测报告

YTHJ 字第 (202308145) 号

第 14 页 / 共 14 页

表 2-2 DA002 1.5 万吨 MBS 车间废气净化装置排气筒出口检测结果

检测点位	DA002 1.5 万吨 MBS 车间废气净化装置排气筒出口		
检测日期	2023.08.29		
内径 (m)	1.2m		
高度 (m)	15m		
检测频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	0.001	0.001	0.001
二氧化硫	0.001	0.001	0.001
氮氧化物	0.001	0.001	0.001
非甲烷总烃	0.001	0.001	0.001
甲苯	0.001	0.001	0.001
二甲苯	0.001	0.001	0.001
苯	0.001	0.001	0.001
氯苯	0.001	0.001	0.001
1,2-二氯苯	0.001	0.001	0.001
1,4-二氯苯	0.001	0.001	0.001
1,3-二氯苯	0.001	0.001	0.001
三氯苯	0.001	0.001	0.001
四氯苯	0.001	0.001	0.001
五氯苯	0.001	0.001	0.001
六氯苯	0.001	0.001	0.001
七氯苯	0.001	0.001	0.001
八氯苯	0.001	0.001	0.001
九氯苯	0.001	0.001	0.001
十氯苯	0.001	0.001	0.001
十一氯苯	0.001	0.001	0.001
十二氯苯	0.001	0.001	0.001
十三氯苯	0.001	0.001	0.001
十四氯苯	0.001	0.001	0.001
十五氯苯	0.001	0.001	0.001
十六氯苯	0.001	0.001	0.001
十七氯苯	0.001	0.001	0.001
十八氯苯	0.001	0.001	0.001
十九氯苯	0.001	0.001	0.001
二十氯苯	0.001	0.001	0.001
二十一氯苯	0.001	0.001	0.001
二十二氯苯	0.001	0.001	0.001
二十三氯苯	0.001	0.001	0.001
二十四氯苯	0.001	0.001	0.001
二十五氯苯	0.001	0.001	0.001
二十六氯苯	0.001	0.001	0.001
二十七氯苯	0.001	0.001	0.001
二十八氯苯	0.001	0.001	0.001
二十九氯苯	0.001	0.001	0.001
三十氯苯	0.001	0.001	0.001
三十一氯苯	0.001	0.001	0.001
三十二氯苯	0.001	0.001	0.001
三十三氯苯	0.001	0.001	0.001
三十四氯苯	0.001	0.001	0.001
三十五氯苯	0.001	0.001	0.001
三十六氯苯	0.001	0.001	0.001
三十七氯苯	0.001	0.001	0.001
三十八氯苯	0.001	0.001	0.001
三十九氯苯	0.001	0.001	0.001
四十氯苯	0.001	0.001	0.001
四十一氯苯	0.001	0.001	0.001
四十二氯苯	0.001	0.001	0.001
四十三氯苯	0.001	0.001	0.001
四十四氯苯	0.001	0.001	0.001
四十五氯苯	0.001	0.001	0.001
四十六氯苯	0.001	0.001	0.001
四十七氯苯	0.001	0.001	0.001
四十八氯苯	0.001	0.001	0.001
四十九氯苯	0.001	0.001	0.001
五十氯苯	0.001	0.001	0.001
五十一氯苯	0.001	0.001	0.001
五十二氯苯	0.001	0.001	0.001
五十三氯苯	0.001	0.001	0.001
五十四氯苯	0.001	0.001	0.001
五十五氯苯	0.001	0.001	0.001
五十六氯苯	0.001	0.001	0.001
五十七氯苯	0.001	0.001	0.001
五十八氯苯	0.001	0.001	0.001
五十九氯苯	0.001	0.001	0.001
六十氯苯	0.001	0.001	0.001
六十一氯苯	0.001	0.001	0.001
六十二氯苯	0.001	0.001	0.001
六十三氯苯	0.001	0.001	0.001
六十四氯苯	0.001	0.001	0.001
六十五氯苯	0.001	0.001	0.001
六十六氯苯	0.001	0.001	0.001
六十七氯苯	0.001	0.001	0.001
六十八氯苯	0.001	0.001	0.001
六十九氯苯	0.001	0.001	0.001
七十氯苯	0.001	0.001	0.001
七十一氯苯	0.001	0.001	0.001
七十二氯苯	0.001	0.001	0.001
七十三氯苯	0.001	0.001	0.001
七十四氯苯	0.001	0.001	0.001
七十五氯苯	0.001	0.001	0.001
七十六氯苯	0.001	0.001	0.001
七十七氯苯	0.001	0.001	0.001
七十八氯苯	0.001	0.001	0.001
七十九氯苯	0.001	0.001	0.001
八十氯苯	0.001	0.001	0.001
八十一氯苯	0.001	0.001	0.001
八十二氯苯	0.001	0.001	0.001
八十三氯苯	0.001	0.001	0.001
八十四氯苯	0.001	0.001	0.001
八十五氯苯	0.001	0.001	0.001
八十六氯苯	0.001	0.001	0.001
八十七氯苯	0.001	0.001	0.001
八十八氯苯	0.001	0.001	0.001
八十九氯苯	0.001	0.001	0.001
九十氯苯	0.001	0.001	0.001
九十一氯苯	0.001	0.001	0.001
九十二氯苯	0.001	0.001	0.001
九十三氯苯	0.001	0.001	0.001
九十四氯苯	0.001	0.001	0.001
九十五氯苯	0.001	0.001	0.001
九十六氯苯	0.001	0.001	0.001
九十七氯苯	0.001	0.001	0.001
九十八氯苯	0.001	0.001	0.001
九十九氯苯	0.001	0.001	0.001
一百氯苯	0.001	0.001	0.001



检测报告

YTHJ字第(202308145)号

第 8 页 共 14 页

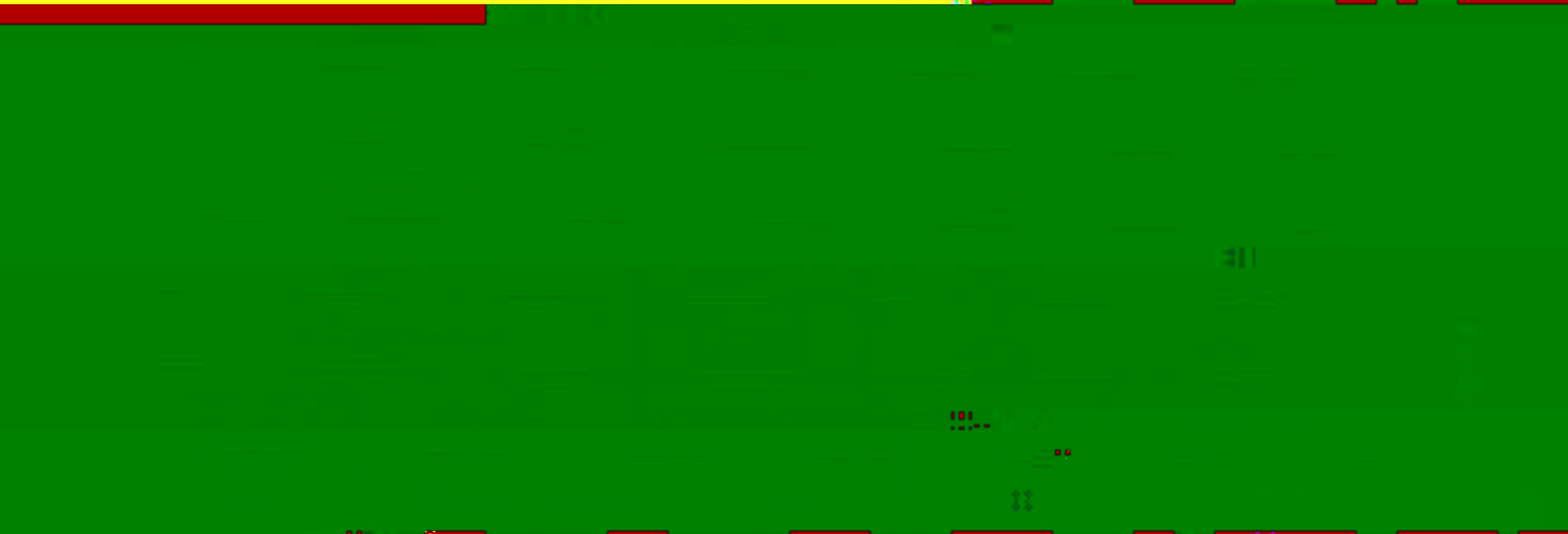
表 2.4 DA009 三胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒出口检测结果

检测点位	DA009三胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒出口		
检测日期	2023.08.29		
内径 (m)	0.5		
高度 (m)	15		
检测频次	第一次	第二次	第三次

NOx	0.000	0.000	0.000
SO2	0.000	0.000	0.000
PM10	0.000	0.000	0.000
PM2.5	0.000	0.000	0.000
氨	0.000	0.000	0.000
二甲胺	0.000	0.000	0.000
三甲胺	0.000	0.000	0.000
非甲烷总烃	0.000	0.000	0.000
臭气浓度	0.000	0.000	0.000

NOx	0.000	0.000	0.000
SO2	0.000	0.000	0.000
PM10	0.000	0.000	0.000
PM2.5	0.000	0.000	0.000
氨	0.000	0.000	0.000
二甲胺	0.000	0.000	0.000
三甲胺	0.000	0.000	0.000
非甲烷总烃	0.000	0.000	0.000
臭气浓度	0.000	0.000	0.000

NOx	0.000	0.000	0.000
SO2	0.000	0.000	0.000
PM10	0.000	0.000	0.000
PM2.5	0.000	0.000	0.000
氨	0.000	0.000	0.000
二甲胺	0.000	0.000	0.000
三甲胺	0.000	0.000	0.000
非甲烷总烃	0.000	0.000	0.000
臭气浓度	0.000	0.000	0.000



淄博通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHI 字第

含湿量 (%)

1.6

1.6

1.6

标准

2597

2443

VOCs (以非

样品质量

16

21

检测日期

2020

03

15

11:00:00

检测地点

检测项目

检测仪器

检测人员

检测单位

检测日期

检测地点

检测项目

检测仪器

检测人员

检测单位

检测日期

检测地点

检测项目

检测仪器

检测人员

检测单位

检测日期

检测地点

检测项目

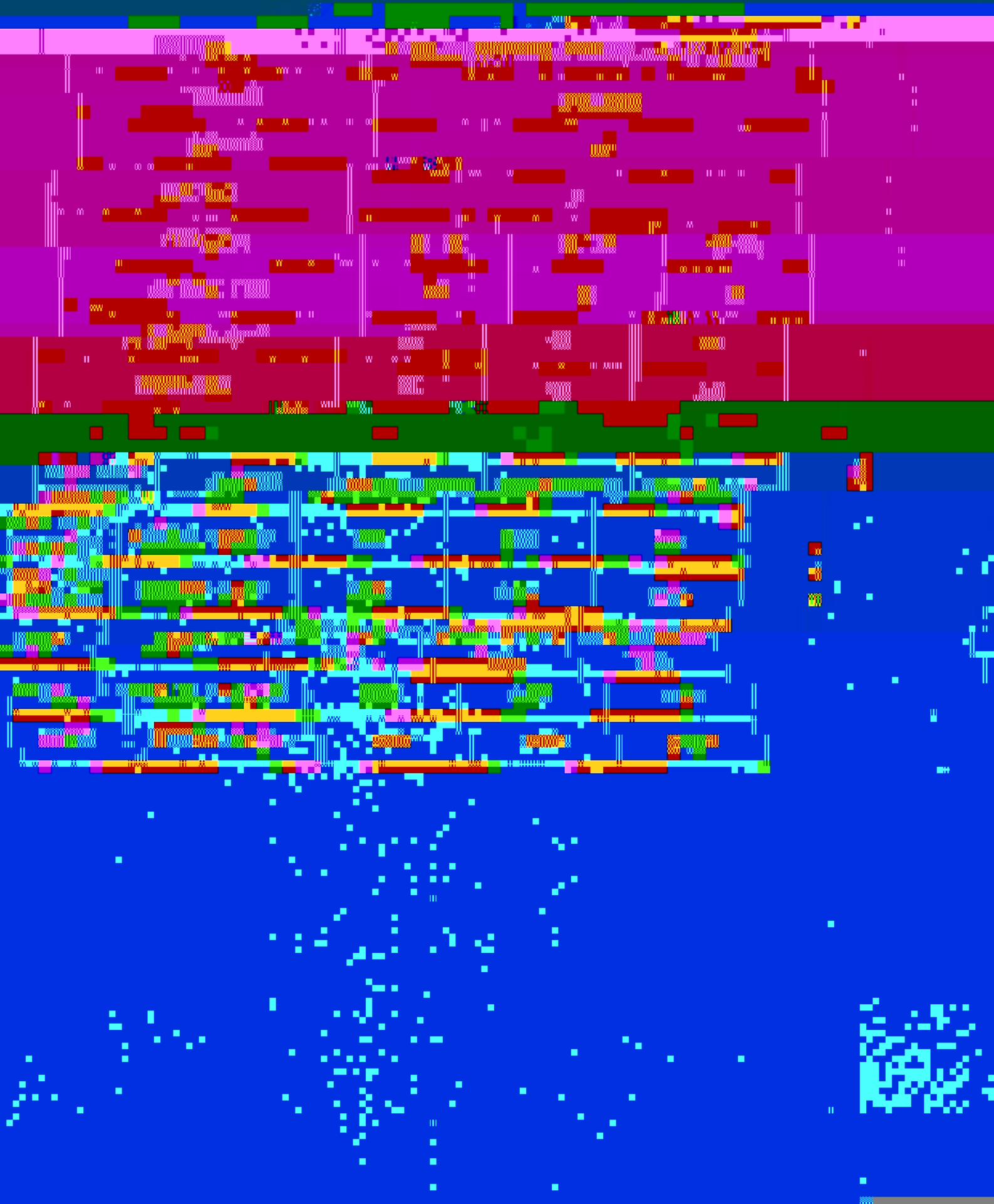
检测仪器

检测人员

检测单位

检测日期

图 1-1



淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202308145) 号

第 12 页 共 14 页

表 2-8 DA015 危废暂存间废气排气筒出口检测结果

检测点位	DA015 危废暂存间废气排气筒出口		
检测日期	2023.08.29		
内径 (m)	0.3		
高度 (m)	15		
检测频次	第一次	第二次	第三次
标干流量 (m³/min)	1796	1921	1881
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号 Q2308HJ1430001	Q2308HJ1430002	Q2308HJ1430003
VOCs (以非			

1. 检测目的

2. 检测依据

3. 检测范围

4. 检测项目

5. 检测方法

6. 检测地点

7. 检测时间

8. 检测人员

9. 检测结论

10. 检测费用

11. 检测日期

12. 检测单位

13. 检测地址

14. 检测电话

15. 检测网址

16. 检测邮箱

17. 检测传真

18. 检测邮编

19. 检测开户行

20. 检测账号

21. 检测名称

22. 检测地址

23. 检测电话

24. 检测网址

25. 检测邮箱

26. 检测传真

27. 检测邮编

28. 检测开户行

29. 检测账号

30. 检测名称

31. 检测地址

32. 检测电话

33. 检测网址

34. 检测邮箱

35. 检测传真

36. 检测邮编

37. 检测开户行

38. 检测账号

39. 检测名称

40. 检测地址

41. 检测电话

42. 检测网址

43. 检测邮箱

44. 检测传真

45. 检测邮编

46. 检测开户行

47. 检测账号

48. 检测名称

49. 检测地址

50. 检测电话

51. 检测网址

52. 检测邮箱

53. 检测传真

54. 检测邮编

55. 检测开户行

56. 检测账号

57. 检测名称

58. 检测地址

59. 检测电话

60. 检测网址

61. 检测邮箱

62. 检测传真

63. 检测邮编

64. 检测开户行

65. 检测账号

66. 检测名称

67. 检测地址

68. 检测电话

69. 检测网址

70. 检测邮箱

71. 检测传真

72. 检测邮编

73. 检测开户行

74. 检测账号

75. 检测名称

76. 检测地址

77. 检测电话

78. 检测网址

79. 检测邮箱

80. 检测传真

81. 检测邮编

82. 检测开户行

83. 检测账号

84. 检测名称

85. 检测地址

86. 检测电话

87. 检测网址

88. 检测邮箱

89. 检测传真

90. 检测邮编

91. 检测开户行

92. 检测账号

93. 检测名称

94. 检测地址

95. 检测电话

96. 检测网址

97. 检测邮箱

98. 检测传真

99. 检测邮编

100. 检测开户行

101. 检测账号

102. 检测名称

103. 检测地址

104. 检测电话

105. 检测网址

106. 检测邮箱

107. 检测传真

108. 检测邮编

109. 检测开户行

110. 检测账号

111. 检测名称

112. 检测地址

113. 检测电话

114. 检测网址

115. 检测邮箱

116. 检测传真

117. 检测邮编

118. 检测开户行

119. 检测账号

120. 检测名称

121. 检测地址

122. 检测电话

123. 检测网址

124. 检测邮箱

125. 检测传真

126. 检测邮编

127. 检测开户行

128. 检测账号

129. 检测名称

130. 检测地址

131. 检测电话

132. 检测网址

133. 检测邮箱

134. 检测传真

135. 检测邮编

136. 检测开户行

137. 检测账号

138. 检测名称

139. 检测地址

140. 检测电话

141. 检测网址

142. 检测邮箱

143. 检测传真

144. 检测邮编

145. 检测开户行

146. 检测账号

147. 检测名称

148. 检测地址

149. 检测电话

150. 检测网址

151. 检测邮箱

152. 检测传真

153. 检测邮编

154. 检测开户行

155. 检测账号

156. 检测名称

157. 检测地址

158. 检测电话

159. 检测网址

160. 检测邮箱

161. 检测传真

162. 检测邮编

163. 检测开户行

164. 检测账号

165. 检测名称

166. 检测地址

167. 检测电话

168. 检测网址

169. 检测邮箱

170. 检测传真

171. 检测邮编

172. 检测开户行

173. 检测账号

174. 检测名称

175. 检测地址

176. 检测电话

177. 检测网址

178. 检测邮箱

179. 检测传真

180. 检测邮编

181. 检测开户行

182. 检测账号

183. 检测名称

184. 检测地址

185. 检测电话

186. 检测网址

187. 检测邮箱

188. 检测传真

189. 检测邮编

190. 检测开户行

191. 检测账号

192. 检测名称

193. 检测地址

194. 检测电话

195. 检测网址

196. 检测邮箱

197. 检测传真

198. 检测邮编

199. 检测开户行

200. 检测账号

201. 检测名称

202. 检测地址

203. 检测电话

204. 检测网址

205. 检测邮箱

206. 检测传真

207. 检测邮编

208. 检测开户行

209. 检测账号

210. 检测名称

211. 检测地址

212. 检测电话

213. 检测网址

214. 检测邮箱

215. 检测传真

216. 检测邮编

217. 检测开户行

218. 检测账号

219. 检测名称

220. 检测地址

221. 检测电话

222. 检测网址

223. 检测邮箱

224. 检测传真

225. 检测邮编

226. 检测开户行

227. 检测账号

228. 检测名称

229. 检测地址

230. 检测电话

231. 检测网址

232. 检测邮箱

233. 检测传真

234. 检测邮编

235. 检测开户行

236. 检测账号

237. 检测名称

238. 检测地址

239. 检测电话

240. 检测网址

241. 检测邮箱

242. 检测传真

243. 检测邮编

244. 检测开户行

245. 检测账号

246. 检测名称

247. 检测地址

248. 检测电话

249. 检测网址

250. 检测邮箱

251. 检测传真

252. 检测邮编

253. 检测开户行

254. 检测账号

255. 检测名称

256. 检测地址

257. 检测电话

258. 检测网址

259. 检测邮箱

260. 检测传真

261. 检测邮编

262. 检测开户行

263. 检测账号

264. 检测名称

265. 检测地址

266. 检测电话

267. 检测网址

268. 检测邮箱

269. 检测传真

270. 检测邮编

271. 检测开户行

272. 检测账号

273. 检测名称

274. 检测地址

275. 检测电话

276. 检测网址

277. 检测邮箱

278. 检测传真

279. 检测邮编

280. 检测开户行

281. 检测账号

282. 检测名称

283. 检测地址

284. 检测电话

285. 检测网址

286. 检测邮箱

287. 检测传真

288. 检测邮编

289. 检测开户行

290. 检测账号

291. 检测名称

292. 检测地址

293. 检测电话

294. 检测网址

295. 检测邮箱

296. 检测传真

</

检测报告

序号	检测项目	检测标准	检测结果	判定
1	甲醛	GB 18580-2001	0.08	合格
2	苯	GB 18580-2001	0.01	合格
3	甲苯+二甲苯	GB 18580-2001	0.02	合格
4	氨	GB 18580-2001	0.05	合格
5	氡	GB 18580-2001	150	合格
6	一氧化碳	GB 18580-2001	0.1	合格
7	二氧化碳	GB 18580-2001	0.15	合格
8	臭氧	GB 18580-2001	0.05	合格
9	二氧化硫	GB 18580-2001	0.02	合格
10	氮氧化物	GB 18580-2001	0.01	合格
11	挥发性有机物	GB 18580-2001	0.1	合格
12	颗粒物	GB 18580-2001	0.05	合格
13	噪声	GB 18580-2001	55	合格
14	温度	GB 18580-2001	25	合格
15	湿度	GB 18580-2001	60	合格
16	风速	GB 18580-2001	0.1	合格
17	照度	GB 18580-2001	100	合格
18	电磁辐射	GB 18580-2001	0.1	合格
19	紫外线辐射	GB 18580-2001	0.1	合格
20	空气质量	GB 18580-2001	合格	合格