



231712650363

机

金

报告

迅

项目名称

1395号

委托单

检测类

报告日

20

环保发电

组织废气

环保发电

托监测

11月13

有限公司

(用章)



发 票

1. 本票由金江
2. 本票由金江
3. 本票由金江
4. 本票由金江
5. 本票由金江
6. 本票由金江
7. 本票由金江
8. 本票由金江
9. 本票由金江
10. 本票由金江

1. 本票由金江... 2. 本票由金江... 3. 本票由金江... 4. 本票由金江... 5. 本票由金江... 6. 本票由金江... 7. 本票由金江... 8. 本票由金江... 9. 本票由金江... 10. 本票由金江...

1. 本票由金江... 2. 本票由金江... 3. 本票由金江... 4. 本票由金江... 5. 本票由金江... 6. 本票由金江... 7. 本票由金江... 8. 本票由金江... 9. 本票由金江... 10. 本票由金江...

本公
公
公
联
邮

湖南... 湖南... 湖南... 湖南... 湖南...

湖南... 湖南... 湖南... 湖南... 湖南...



一、检测

1、测 (一)

2、

3、

4、

5、

检测

测点位

检测类别
有组织废气

检测点位

©DA003 (1#排气筒)

二、检

有

号 迅捷检

况

行：仙

子地：

以：仙

号：18

幢：20

情见表

图。

测 点 位

D003
(排 气 筒)

羊 质

一 患

一 患

一 患

一 患

一 患

具

气 测 身

1月白相测 气量

见附图 1、

氮氧化物	氨	颗粒物	二氧化硫
氟化物	一氧化碳	汞及其化合物	砷及其化合物
铅及其化合物	镉及其化合物	铬及其化合物	锰及其化合物

粉状物料	挥发性有机物	臭气浓度	噪声
废水	废气	固废	辐射
其他	其他	其他	其他



新疆捷测

检测报告

检测项目

排气筒
烟道
烟气
烟气
烟气
基准
烟气
烟气
标态
二氧化硫
氮氧化物
一氧化碳
颗粒物
氯化氢

030307号

3 (1#炉下筒) 有限公司废气

检测日期: 2023.03.03

GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》			标准限值	实测浓度	达标判定
第一次	第二次	第三次			
颗粒物					
最高允许排放浓度			120	100	合格
最高允许排放速率			3.5	3.0	合格
无组织排放监控浓度限值					
TSP			0.3	0.25	合格
PM ₁₀			0.15	0.12	合格
PM _{2.5}			0.075	0.06	合格
SO ₂			600	500	合格
NO _x			240	200	合格
CO			1600	1300	合格
HCl			1.0	0.8	合格
氟化物			1.0	0.8	合格
氨			1.0	0.8	合格
非甲烷总烃			120	100	合格
苯并[a]芘			0.1	0.08	合格
苯			1.0	0.8	合格
甲苯			1.0	0.8	合格
二甲苯			1.0	0.8	合格
氯苯			1.0	0.8	合格
1,2-二氯苯			1.0	0.8	合格
1,4-二氯苯			1.0	0.8	合格
1,3-二氯苯			1.0	0.8	合格
三氯苯			1.0	0.8	合格
四氯苯			1.0	0.8	合格
五氯苯			1.0	0.8	合格
六氯苯			1.0	0.8	合格
七氯苯			1.0	0.8	合格
八氯苯			1.0	0.8	合格
九氯苯			1.0	0.8	合格
十氯苯			1.0	0.8	合格
十一氯苯			1.0	0.8	合格
十二氯苯			1.0	0.8	合格
十三氯苯			1.0	0.8	合格
十四氯苯			1.0	0.8	合格
十五氯苯			1.0	0.8	合格
十六氯苯			1.0	0.8	合格
十七氯苯			1.0	0.8	合格
十八氯苯			1.0	0.8	合格
十九氯苯			1.0	0.8	合格
二十氯苯			1.0	0.8	合格
二十一氯苯			1.0	0.8	合格
二十二氯苯			1.0	0.8	合格
二十三氯苯			1.0	0.8	合格
二十四氯苯			1.0	0.8	合格
二十五氯苯			1.0	0.8	合格
二十六氯苯			1.0	0.8	合格
二十七氯苯			1.0	0.8	合格
二十八氯苯			1.0	0.8	合格
二十九氯苯			1.0	0.8	合格
三十氯苯			1.0	0.8	合格
三十一氯苯			1.0	0.8	合格
三十二氯苯			1.0	0.8	合格
三十三氯苯			1.0	0.8	合格
三十四氯苯			1.0	0.8	合格
三十五氯苯			1.0	0.8	合格
三十六氯苯			1.0	0.8	合格
三十七氯苯			1.0	0.8	合格
三十八氯苯			1.0	0.8	合格
三十九氯苯			1.0	0.8	合格
四十氯苯			1.0	0.8	合格
四十一氯苯			1.0	0.8	合格
四十二氯苯			1.0	0.8	合格
四十三氯苯			1.0	0.8	合格
四十四氯苯			1.0	0.8	合格
四十五氯苯			1.0	0.8	合格
四十六氯苯			1.0	0.8	合格
四十七氯苯			1.0	0.8	合格
四十八氯苯			1.0	0.8	合格
四十九氯苯			1.0	0.8	合格
五十氯苯			1.0	0.8	合格
五十一氯苯			1.0	0.8	合格
五十二氯苯			1.0	0.8	合格
五十三氯苯			1.0	0.8	合格
五十四氯苯			1.0	0.8	合格
五十五氯苯			1.0	0.8	合格
五十六氯苯			1.0	0.8	合格
五十七氯苯			1.0	0.8	合格
五十八氯苯			1.0	0.8	合格
五十九氯苯			1.0	0.8	合格
六十氯苯			1.0	0.8	合格
六十一氯苯			1.0	0.8	合格
六十二氯苯			1.0	0.8	合格
六十三氯苯			1.0	0.8	合格
六十四氯苯			1.0	0.8	合格
六十五氯苯			1.0	0.8	合格
六十六氯苯			1.0	0.8	合格
六十七氯苯			1.0	0.8	合格
六十八氯苯			1.0	0.8	合格
六十九氯苯			1.0	0.8	合格
七十氯苯			1.0	0.8	合格
七十一氯苯			1.0	0.8	合格
七十二氯苯			1.0	0.8	合格
七十三氯苯			1.0	0.8	合格
七十四氯苯			1.0	0.8	合格
七十五氯苯			1.0	0.8	合格
七十六氯苯			1.0	0.8	合格
七十七氯苯			1.0	0.8	合格
七十八氯苯			1.0	0.8	合格
七十九氯苯			1.0	0.8	合格
八十氯苯			1.0	0.8	合格
八十一氯苯			1.0	0.8	合格
八十二氯苯			1.0	0.8	合格
八十三氯苯			1.0	0.8	合格
八十四氯苯			1.0	0.8	合格
八十五氯苯			1.0	0.8	合格
八十六氯苯			1.0	0.8	合格
八十七氯苯			1.0	0.8	合格
八十八氯苯			1.0	0.8	合格
八十九氯苯			1.0	0.8	合格
九十氯苯			1.0	0.8	合格
九十一氯苯			1.0	0.8	合格
九十二氯苯			1.0	0.8	合格
九十三氯苯			1.0	0.8	合格
九十四氯苯			1.0	0.8	合格
九十五氯苯			1.0	0.8	合格
九十六氯苯			1.0	0.8	合格
九十七氯苯			1.0	0.8	合格
九十八氯苯			1.0	0.8	合格
九十九氯苯			1.0	0.8	合格
一百氯苯			1.0	0.8	合格

检测结论



元素	检测项目	检测结果	标准限值	判定
砷	实测	0.0001	0.0001	合格
	基准	0.0001	0.0001	合格
	排放	0.0001	0.0001	合格
铅	实测	0.0001	0.0001	合格
	基准	0.0001	0.0001	合格
	排放	0.0001	0.0001	合格
镉	实测	0.0001	0.0001	合格
	基准	0.0001	0.0001	合格
	排放	0.0001	0.0001	合格
钴	实测	0.0001	0.0001	合格
	基准	0.0001	0.0001	合格
	排放	0.0001	0.0001	合格
铊	实测	0.0001	0.0001	合格
	基准	0.0001	0.0001	合格
	排放	0.0001	0.0001	合格
镉	实测	0.0001	0.0001	合格
	基准	0.0001	0.0001	合格
	排放	0.0001	0.0001	合格
钴、镉、砷、铅、铬、铜、锰、镍及其化合物合计	实测	0.0001	0.0001	合格
	基准	0.0001	0.0001	合格
镉、铊及其化合物合计	实测	0.0001	0.0001	合格
	基准	0.0001	0.0001	合格
注：镉、铊以（钴+砷+镉+铊）计算				

三、质量控制

公司采取

1、参加

2、检测

本公司检测人员均持有国家认可的资质证书，检测设备均经国家计量部门校准合格，检测过程严格按照国家标准进行，检测结果准确可靠。如有异议，请在收到报告之日起七个工作日内提出，逾期不予受理。特此声明。

检测单位：迅捷检测有限公司
 地址：深圳市宝安区西乡街道...
 电话：0755-27088888
 网址：www.xjjjc.com



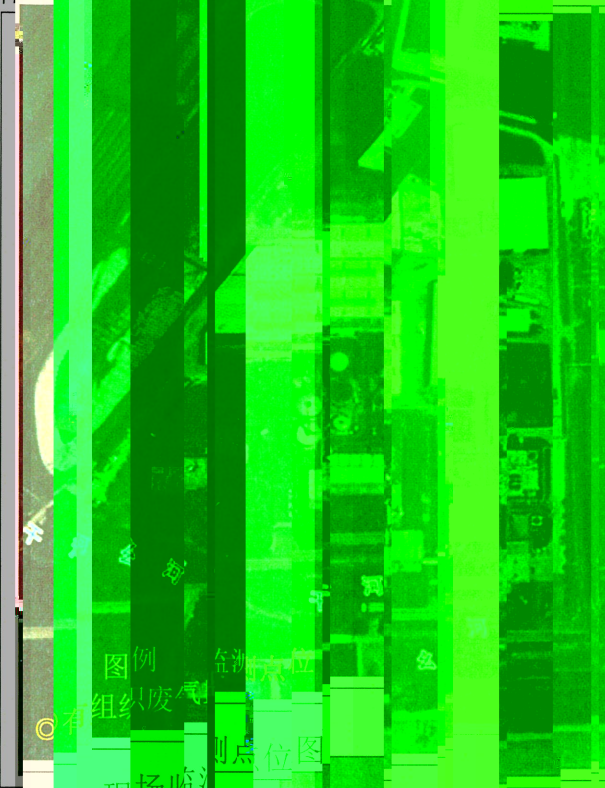
监测报告编号

：迅捷检字[2024]

立示意图 51X130

监测点

附图



图例

监测点
采样点

附图

现场监测

编号

日期

2023.11.13

审核

日期

3 (1#排气

*报告结

2023.11.13

9页 共9页

N

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

