

检测报告

No.IOB7IGPF04955955

委托单位

仙桃绿芭东方环保发电有限公司

受测单位

仙桃绿芭东方环保发电有限公司

报告日期

2020年05月26日

声明 Statement

章和批准人签章无效。

invalid without the approver's signatures and special seal of inspection.

所使用“PONY”、“谱尼”字样为“谱尼测试”注册商标，受《中华人民共和国商标法》保护，任何未经本单位的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为，本单位将依法追究其法律责任。The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.

如对报告数据如有异议，请于报告完成之日起十五日内（初级农产品报告请于报告收到之日起五日内）向本单位书面提出申请，同时附上报告原件并预付复测费。

If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application with the original report, and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date (as an exception, it shall be within five days since the date received for the agriculture products report).

如办理完毕以上手续后，本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符，本单位将退还委托单位的复测费。If the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result is consistent with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.

如不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。If the experiment cannot be repeated and tested shall not be carried out again.

委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。

The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.

报告仅对所测样品负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用，使用所产生的直接或间接损失及法律后果，本单位不承担任何经济和法律连带责任。

The report is only responsible for the provided sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will not be responsible for any economic or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.

本单位有权在完成报告后处理所测样品。

PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report.

本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。

PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.

0. 本报告私自转让、盗用、涂改、未经本单位批准的复制（全文复制除外）或以其它任何形式的篡改均属无效，本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。

The report is invalid in case of illegal transfer, embezzlement, imposture, modification or any altering, reproducing except in full, without approval of PONY. PONY shall investigate and affix the applicant's legal liability accordingly.

▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

(1) 报告编号是唯一的;

The test report has exclusive report code.

(2) 报告采用特种防伪纸张印制，纸张表面印有“PONY”防伪纹路，该防伪纹路不支持复印，即复制件不会带有“PONY”防伪纹路。

The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with special anticounterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.



全国服务热线

400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM

扫描二维码

关注谱尼测试微信公众号

PONY4008195688



北京实验室: (010) 83055000 武汉实验室: (027) 83997127 哈尔滨实验室: (0451) 58627755

上海实验室: (021) 64851999 长春实验室: (0431) 88309008 石家庄实验室: (0311) 68537666

青岛实验室: (0532) 88706866 大连实验室: (0411) 87336618 乌鲁木齐实验室: (0991) 6684186

深圳实验室: (0755) 26050909 郑州实验室: (0371) 69350670 呼和浩特实验室: (0471) 3450025

天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 杭州实验室: (0571) 87219096

苏州实验室: (0512) 62997900 太原实验室: (0351) 7555762 宁波实验室: (0574) 87736499

广州实验室: (020) 89224310

合肥实验室: (0551) 63843474

广州实验室: (020) 89224310

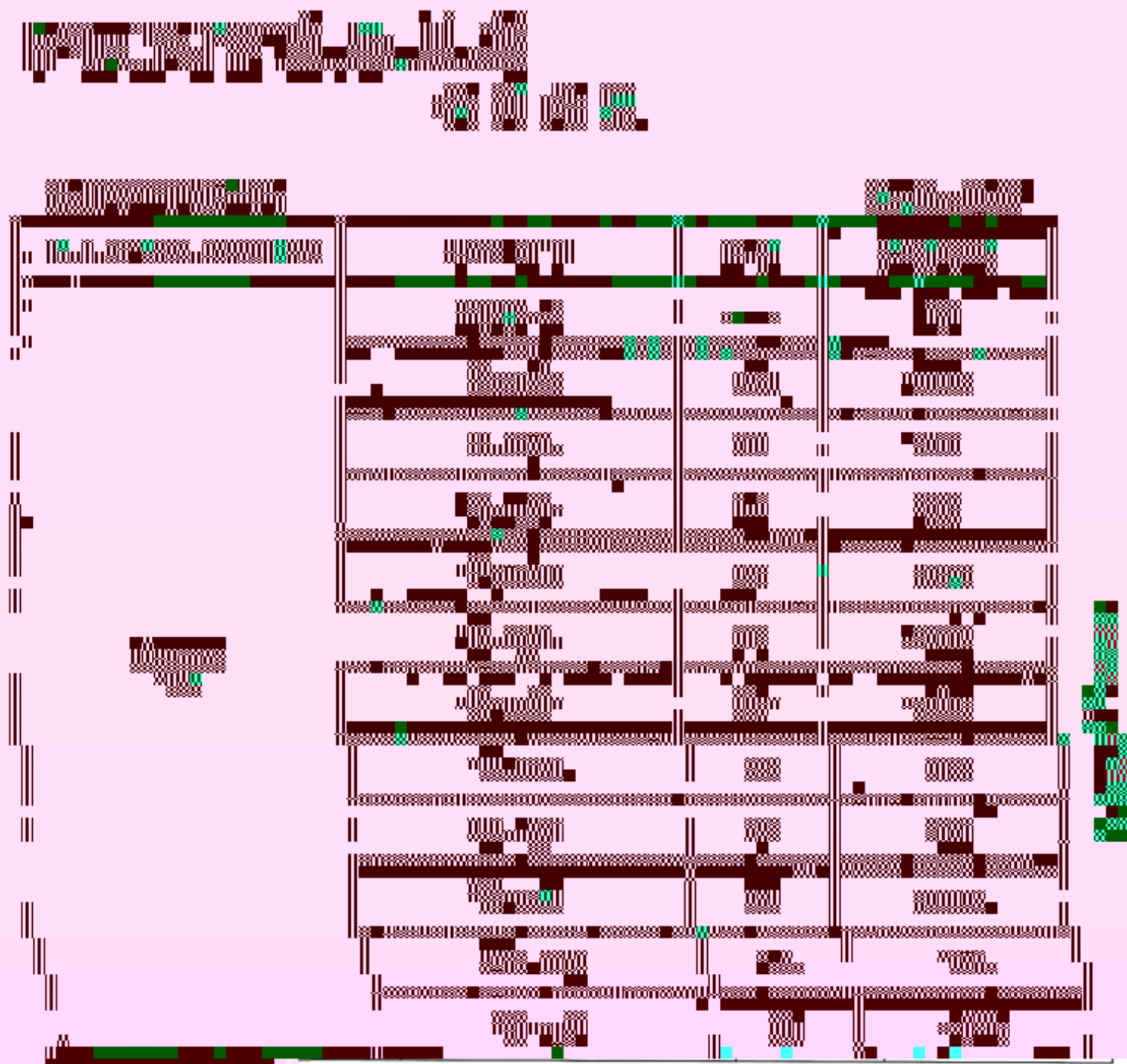
厦门实验室: (0592) 5568048

成都实验室: (028) 87702708

二五八三一三



	审核人	朱文
	批准人	顾梁梁
	签发日期	2020 年 05 月 26 日



——本页以下空白——

检测结果

OB7IGPF04955955

第 3 页, 共 3 页

No. I

附表：检测项目方法仪器一览表

项目	方法标准	仪器设备
水率	固体废物 浸出毒性醋酸缓冲溶液法中含水率的测定-重量法 作业指导书 (参考 HJ/T 300)PONY-SOPH-03214.01)	电热鼓风干燥箱、 电子分析天平
汞	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 B 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪、电子分析天平
铜	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	电感耦合等离子体发射光谱仪、电子分析天平
锌	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	电感耦合等离子体发射光谱仪、电子分析天平
铅	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	电感耦合等离子体发射光谱仪、电子分析天平
镉	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	电感耦合等离子体发射光谱仪、电子分析天平
钴	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	电感耦合等离子体发射光谱仪、电子分析天平
钡	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	电感耦合等离子体发射光谱仪、电子分析天平
镍	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	电感耦合等离子体发射光谱仪、电子分析天平
砷	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 B 固体废物 砷、锑、铋、硒的测定 原子荧光法	原子荧光光谱仪、电子分析天平
总铬	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	电感耦合等离子体发射光谱仪、电子分析天平
硒	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 E 固体废物 砷、锑、铋、硒的测定 原子荧光法	原子荧光光谱仪、电子分析天平

——以下空白——



检测报告

No.IOB7IGPF04956955

委托单位 仙桃绿色东方环保发电有限公司

受测单位 仙桃绿色东方环保发电有限公司

报告日期 2020 年 05 月 26 日



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

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

检测结果

B7IGPF04956955

第 1 页, 共 2 页

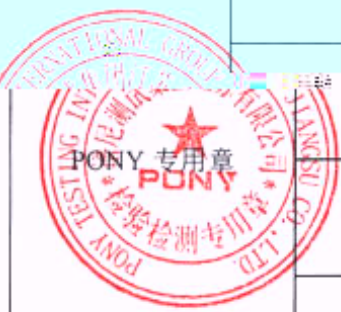
No. IO

委托单位	仙桃绿色东方环保发电有限公司		
检测单位	仙桃绿色东方环保发电有限公司		
检测地址	仙桃市干河办事处郑仁口村四组		
样品类别	炉渣	样品状态	固体
采样日期	2020-04-18	检测日期	2020-04-18~2020-05-26

检测类别	委托检测	检测环境	符合要求
------	------	------	------

检测项目	热灼减率
------	------

检测方法	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019		
所用主要仪器	电子分析天平、电热鼓风干燥箱、箱式电炉		
备注	该报告中检测方法由委托单位指定。		
	检测人	谢艳兵	

	审核人	张天
	批准人	张荣荣
	签发日期	2020 年 05 月 26 日

检测结果

No. IOB7IGPF04956955

第 2 页, 共 2 页

样品编号及名称	检测项目	检测结果
F04956955 2 号炉炉渣	热灼减率, %	3.29

——以下空白——

