

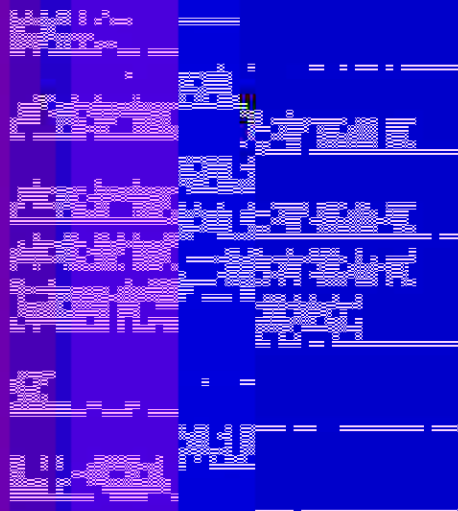
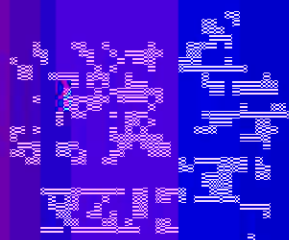
ASTM



251512053709

檢

118



118

118

118



AST高研

1.本报告ヲ

2. 本报告于

3. 未经本局以各种形式

4.本报告送交增册

5.本报告结论仅对

6. 客户送料

7.如果客户对本行受理。

8. 现场调查也不属于信息安全管理。

9. 报告不力 盖CM= 或内部质量控制之

10. 检测医
研发类检
不对社会

11.检测单信息:

地址：山东省济南市

邮箱: 137907610@qq.com

邮编: 250000,

电话：0531-83181

检测

一、项目概述

受测单位	泌阳县
项目名称	泌阳县丰和新能源电
单位地址	河南省驻马店市泌
样品来源	
送样单位	贵州楚
检测类别	
采样日期	
收样日期	
仪器信息	名称
	高分辨气相色谱-质谱联用仪
检测依据	HJ 77.3-2008 《固体废物 二噁英类 高效液相色谱-质谱法》
执行标准与结论	

有效期
10
分钟

编 制 人： 杨福强

审 核 人： 黎平

禁止修改

检测报告

二、检测结果

固废：

(采样) 样品编号	点位名称	检测浓度	
		(ng-TEQ/kg)	
/	3月份飞灰螯合样	38	
标准依据		二噁英排放限值 (μg-TEQ/kg)	
GB16889-2024生活垃圾填埋场污染控制标准		3	

注：

- 1. 二噁英类同类换算见附录1。
- 2. 1 μg-TEQ/kg=1000 ng-TEQ/kg。

A
附

多氯代二苯并-对-二噁英

多氯代二苯并呋喃

总量

注：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