



340674 江西省

检测
Testing

委
项

托单位:

目名称:

目类别:

测类型:

告日期:

鄱阳县
2024
绿色生态
鄱阳县
2024

江西

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、</

一、检测

受鄱

二、单位

单位

单位

联系

联系

三、检测

1. 检

项目类别
固体废物

2. 检

项目类别
固体废物

续表 2 检测

项目类别	检测项目	检测方法	仪器及检出限
固体废物	锌	固体废物 铅、锌、铜、镉、镍、钡、铅 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 786-2016)	原子吸收分光光度计 A3100FC/JX
	铜	固体废物 金属元素 电感耦合等离子体光谱法 (HJ 766-2015)	电感耦合等离子体光谱仪 Ne-XL/JX
	镉		
	镍		
	总铬		
	铍		
	钡		
	铅		
六价铬	固体废物 六价铬 苯碳酰二肼分光光度法 (GB/T 15555.4-1995)	紫外-可见分光光度计 JX-BY	

四、检测人员和时间

表3 检测人员和时间

采样人员	陈林洪、张运亮	采样时间	
分析人员	苏芬芬、肖瑶、赵良伟、周敏	分析时间	

B

1

校

备

现

一

续

签



附图:

