

sail

MA

日本



38

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.

说 道 明 白

本检测报告仅对本次委托项目负责。

检测报告依据

1、
2、

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

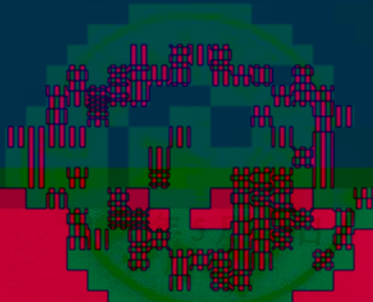
41

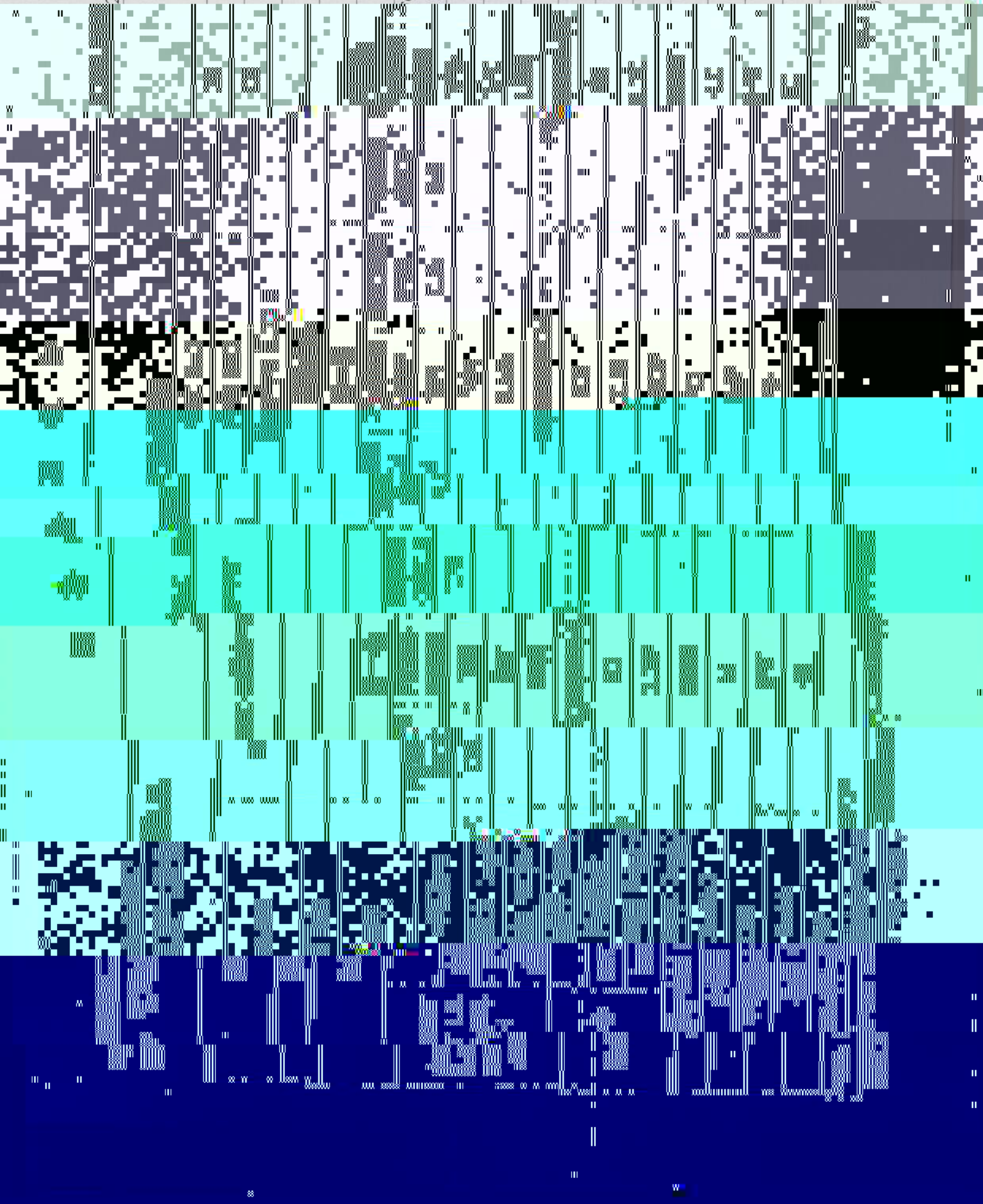
环境检测报告

SDSA/JL/SJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-05135

企业单位	山东威特化工有限公司顺丁橡胶分厂	单位地址	山东省东营市垦利区胜坨镇
联系人	周经理	联系方式	13864735512
采样日期	2023.5.24	检验日期	





检测时间	2023年5月24日
检测地点	10#W(10#)
检测因子	总磷 (mg/L)
检测结果	0.05L
检测方法	FS20230524L1
检测标准	FS20230524L2
检测仪器	FS2023
检测人员	0.0
检测日期	0.0
检测地点	5524L3
检测因子	L

05135

检测时间	2023年5月24日
检测地点	10#W(10#)
检测因子	总磷 (mg/L)
检测结果	0.05L
检测方法	FS20230524L1
检测标准	FS20230524L2
检测仪器	FS2023
检测人员	0.0
检测日期	0.0
检测地点	5524L3
检测因子	L

检测时间	2023年5月24日
检测地点	10#W(10#)
检测因子	总磷 (mg/L)
检测结果	0.05L
检测方法	FS20230524L1
检测标准	FS20230524L2
检测仪器	FS2023
检测人员	0.0
检测日期	0.0
检测地点	5524L3
检测因子	L

检测时间	2023年5月24日
检测地点	10#W(10#)
检测因子	总磷 (mg/L)
检测结果	0.05L
检测方法	FS20230524L1
检测标准	FS20230524L2
检测仪器	FS2023
检测人员	0.0
检测日期	0.0
检测地点	5524L3
检测因子	L

检测时间	2023年5月24日
检测地点	10#W(10#)
检测因子	总磷 (mg/L)
检测结果	0.05L
检测方法	FS20230524L1
检测标准	FS20230524L2
检测仪器	FS2023
检测人员	0.0
检测日期	0.0
检测地点	5524L3
检测因子	L

检测时间	2023年5月24日
检测地点	10#W(10#)
检测因子	总磷 (mg/L)
检测结果	0.05L
检测方法	FS20230524L1
检测标准	FS20230524L2
检测仪器	FS2023
检测人员	0.0
检测日期	0.0
检测地点	5524L3
检测因子	L

检测期间环境

检测日期	时间	湿度 (%)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	总云量	低云量	风向
2023年5月24日	09:38	26	25	100.8	2.1	3	1	西
	10:51	25	26	100.8	2.6	3	1	西
	12:03	25	28	100.8	2.5	3	1	西

检测期间环境

检测日期	时间	湿度 (%)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	总云量	低云量	风向
2023年5月24日	09:38	26	25	100.8	2.1	3	1	西
	10:51	25	26	100.8	2.6	3	1	西
	12:03	25	28	100.8	2.5	3	1	西

检测期间环境

检测日期	时间	湿度 (%)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	总云量	低云量	风向
2023年5月24日	09:38	26	25	100.8	2.1	3	1	西
	10:51	25	26	100.8	2.6	3	1	西
	12:03	25	28	100.8	2.5	3	1	西

检测期间环境

检测日期	时间	湿度 (%)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	总云量	低云量	风向
2023年5月24日	09:38	26	25	100.8	2.1	3	1	西
	10:51	25	26	100.8	2.6	3	1	西
	12:03	25	28	100.8	2.5	3	1	西

本检测报告包括：封面