

GOVERNMENT OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF BANGLADESH
MINISTRY OF AGRICULTURE
DEPARTMENT OF AGRICULTURAL EXTENSION
Plant Protection Wing (Plant Quarantine)
PHYTOSANITARY CERTIFICATE 0153930

THIS CERTIFICATE SHALL BE INVALID
 IN CASE OF ANY ALTERATION

No.....
 HAZRAT SHAHJALAL-DHAKA
 Place.....

To: Plant protection organisation of U.K Date of Inspection: 04-06-2015

Description of consignment/চালানের বিবরণ :

| | |
|--|--|
| Name and address of exporter: রপ্তানীকারকের নাম ও ঠিকানা | M/S. EMON ENTERPRISE, 201, NORTH SHAHJANPUR DHAKA-1217, BANGLADESH. |
| Declared name and address of consignee: ঘোষিত প্রাপকের নাম ও ঠিকানা | FRESH BAZAR LTD. 136, CHAPMAN STREET, LONDON E-1, 2PH, U. K |
| Number and description of packages: গাটের সংখ্যা ও বিবরণ | 250 CARTONS |
| Distinguishing mark: সনাক্তকরণ চিহ্ন | C.A |
| Place of origin: উৎপাদন স্থান | BANGLADESH |
| Declared means of conveyance: ঘোষিত পরিবহনের ধরণ | BY AIR |
| Declared point of entry: ঘোষিত প্রবেশ স্থান | LONDON, U. K. |
| Name of produce and quantity declared: ঘোষিত পণ্যের নাম ও পরিমাণ | 1200(ONE THOUSAND TWO HUNDRED) KGS, FRESH MANGO |
| Botanical name of plant: উদ্ভিদের বৈজ্ঞানিক নাম | <i>Mangifera indica</i> |

This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above have been inspected according to appropriate procedure and are considered to be free from quarantine pests and practically free from other injurious pests and that they are considered to conform with the current Phytosanitary regulation of the importing country/এতদ্বারা প্রত্যয়ন করা যাইতেছে যে, উল্লিখিত উদ্ভিদ, উদ্ভিদজাত পণ্য বা অন্যান্য বিধিবদ্ধ দ্রব্যাদি সঠিকপন্থায় পরীক্ষিত ও সংগনিরোধ পোকা ও রোগবলাই এবং বাবহারিকভাবে অন্যান্য ক্ষতিকর পোকা ও রোগবলাই মুক্ত বলিয়া বিবেচিত হইয়াছে এবং উহা আমদানীকারী দেশের বর্তমান উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সংক্রান্ত বিধি বিধান মোতাবেক হইয়াছে।

Disinfestation or/and Disinfection/পোকামুক্ত অথবা/এবং জীবাণুমুক্তকরণ :

| | | | |
|--|-----|----------------------------|-----|
| Date/তারিখ : | NIL | Treatment/গৃহিত ব্যবস্থা : | NIL |
| Chemical (active ingredient) রাসায়নিক দ্রব্য (সক্রিয় উপাদান) : | | | |
| Duration and temperature/স্থিতিকাল ও তাপমাত্রা : | | | |
| Concentration/মাত্রা : | | | |
| Additional information/অতিরিক্ত বিবরণ : | | | |

VALID FOR SHIPMENT
 WITHIN 24 HOURS

Additional declaration/অতিরিক্ত ঘোষণা :

Date of Issue : 04-06-2015
 ইস্যুর তারিখ :



Signature
 স্বাক্ষর
 Name of authorised officer
 (Md. Monzurul Haque)
 Plant Quarantine Station
 Hazrat Shahjalal Intl Airport
 Dhaka, Bangladesh

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
LABORATORY OF ORGANIC CHEMISTRY
CHICAGO, ILLINOIS 60637

1. Name of compound: *1,2-diphenylbenzene*

2. Molecular formula: $C_{14}H_{10}$

3. Molecular weight: 178.23

4. Boiling point: $260^{\circ}C$

5. Melting point: $100^{\circ}C$

6. Density: 1.03

7. Refractive index: 1.58

8. n_D^{20} : 1.58

9. n_D^{25} : 1.57

10. n_D^{30} : 1.56

11. n_D^{35} : 1.55

12. n_D^{40} : 1.54

13. n_D^{45} : 1.53

14. n_D^{50} : 1.52

15. n_D^{55} : 1.51

16. n_D^{60} : 1.50

17. n_D^{65} : 1.49

18. n_D^{70} : 1.48

19. n_D^{75} : 1.47

20. n_D^{80} : 1.46

21. n_D^{85} : 1.45

22. n_D^{90} : 1.44

23. n_D^{95} : 1.43

24. n_D^{100} : 1.42

25. n_D^{105} : 1.41

26. n_D^{110} : 1.40

27. n_D^{115} : 1.39

28. n_D^{120} : 1.38

29. n_D^{125} : 1.37

30. n_D^{130} : 1.36

31. n_D^{135} : 1.35

32. n_D^{140} : 1.34

33. n_D^{145} : 1.33

34. n_D^{150} : 1.32

35. n_D^{155} : 1.31

36. n_D^{160} : 1.30

37. n_D^{165} : 1.29

38. n_D^{170} : 1.28

39. n_D^{175} : 1.27

40. n_D^{180} : 1.26

41. n_D^{185} : 1.25

42. n_D^{190} : 1.24

43. n_D^{195} : 1.23

44. n_D^{200} : 1.22

45. n_D^{205} : 1.21

46. n_D^{210} : 1.20

47. n_D^{215} : 1.19

48. n_D^{220} : 1.18

49. n_D^{225} : 1.17

50. n_D^{230} : 1.16

51. n_D^{235} : 1.15

52. n_D^{240} : 1.14

53. n_D^{245} : 1.13

54. n_D^{250} : 1.12

55. n_D^{255} : 1.11

56. n_D^{260} : 1.10

57. n_D^{265} : 1.09

58. n_D^{270} : 1.08

59. n_D^{275} : 1.07

60. n_D^{280} : 1.06

61. n_D^{285} : 1.05

62. n_D^{290} : 1.04

63. n_D^{295} : 1.03

64. n_D^{300} : 1.02

65. n_D^{305} : 1.01

66. n_D^{310} : 1.00

67. n_D^{315} : 0.99

68. n_D^{320} : 0.98

69. n_D^{325} : 0.97

70. n_D^{330} : 0.96

71. n_D^{335} : 0.95

72. n_D^{340} : 0.94

73. n_D^{345} : 0.93

74. n_D^{350} : 0.92

75. n_D^{355} : 0.91

76. n_D^{360} : 0.90

77. n_D^{365} : 0.89

78. n_D^{370} : 0.88

79. n_D^{375} : 0.87

80. n_D^{380} : 0.86

81. n_D^{385} : 0.85

82. n_D^{390} : 0.84

83. n_D^{395} : 0.83

84. n_D^{400} : 0.82

85. n_D^{405} : 0.81

86. n_D^{410} : 0.80

87. n_D^{415} : 0.79

88. n_D^{420} : 0.78

89. n_D^{425} : 0.77

90. n_D^{430} : 0.76

91. n_D^{435} : 0.75

92. n_D^{440} : 0.74

93. n_D^{445} : 0.73

94. n_D^{450} : 0.72

95. n_D^{455} : 0.71

96. n_D^{460} : 0.70

97. n_D^{465} : 0.69

98. n_D^{470} : 0.68

99. n_D^{475} : 0.67

100. n_D^{480} : 0.66

101. n_D^{485} : 0.65

102. n_D^{490} : 0.64

103. n_D^{495} : 0.63

104. n_D^{500} : 0.62

105. n_D^{505} : 0.61

106. n_D^{510} : 0.60

107. n_D^{515} : 0.59

108. n_D^{520} : 0.58

109. n_D^{525} : 0.57

110. n_D^{530} : 0.56

111. n_D^{535} : 0.55

112. n_D^{540} : 0.54

113. n_D^{545} : 0.53

114. n_D^{550} : 0.52

115. n_D^{555} : 0.51

116. n_D^{560} : 0.50

117. n_D^{565} : 0.49

118. n_D^{570} : 0.48

119. n_D^{575} : 0.47

120. n_D^{580} : 0.46

121. n_D^{585} : 0.45

122. n_D^{590} : 0.44

123. n_D^{595} : 0.43

124. n_D^{600} : 0.42

125. n_D^{605} : 0.41

126. n_D^{610} : 0.40

127. n_D^{615} : 0.39

128. n_D^{620} : 0.38

129. n_D^{625} : 0.37

130. n_D^{630} : 0.36

131. n_D^{635} : 0.35

132. n_D^{640} : 0.34

133. n_D^{645} : 0.33

134. n_D^{650} : 0.32

135. n_D^{655} : 0.31

136. n_D^{660} : 0.30

137. n_D^{665} : 0.29

138. n_D^{670} : 0.28

139. n_D^{675} : 0.27

140. n_D^{680} : 0.26

141. n_D^{685} : 0.25

142. n_D^{690} : 0.24

143. n_D^{695} : 0.23

144. n_D^{700} : 0.22

145. n_D^{705} : 0.21

146. n_D^{710} : 0.20

147. n_D^{715} : 0.19

148. n_D^{720} : 0.18

149. n_D^{725} : 0.17

150. n_D^{730} : 0.16

151. n_D^{735} : 0.15

152. n_D^{740} : 0.14

153. n_D^{745} : 0.13

154. n_D^{750} : 0.12

155. n_D^{755} : 0.11

156. n_D^{760} : 0.10

157. n_D^{765} : 0.09

158. n_D^{770} : 0.08

159. n_D^{775} : 0.07

160. n_D^{780} : 0.06

161. n_D^{785} : 0.05

162. n_D^{790} : 0.04

163. n_D^{795} : 0.03

164. n_D^{800} : 0.02

165. n_D^{805} : 0.01

166. n_D^{810} : 0.00

167. n_D^{815} : 0.00

168. n_D^{820} : 0.00

169. n_D^{825} : 0.00

170. n_D^{830} : 0.00

171. n_D^{835} : 0.00

172. n_D^{840} : 0.00

173. n_D^{845} : 0.00

174. n_D^{850} : 0.00

175. n_D^{855} : 0.00

176. n_D^{860} : 0.00

177. n_D^{865} : 0.00

178. n_D^{870} : 0.00

179. n_D^{875} : 0.00

180. n_D^{880} : 0.00

181. n_D^{885} : 0.00

182. n_D^{890} : 0.00

183. n_D^{895} : 0.00

184. n_D^{900} : 0.00

185. n_D^{905} : 0.00

186. n_D^{910} : 0.00

187. n_D^{915} : 0.00

188. n_D^{920} : 0.00

189. n_D^{925} : 0.00

190. n_D^{930} : 0.00

191. n_D^{935} : 0.00

192. n_D^{940} : 0.00

193. n_D^{945} : 0.00

194. n_D^{950} : 0.00

195. n_D^{955} : 0.00

196. n_D^{960} : 0.00

197. n_D^{965} : 0.00

198. n_D^{970} : 0.00

199. n_D^{975} : 0.00

200. n_D^{980} : 0.00

201. n_D^{985} : 0.00

202. n_D^{990} : 0.00

203. n_D^{995} : 0.00

204. n_D^{1000} : 0.00

RECEIVED
JAN 15 1964