
2012

.....	1
.....	3
.....	4
.....	4
.....	8
.....	11
.....	12
.....	14
.....	19
.....	19
.....	24
.....	28
.....	30
.....	34
.....	40
.....	46
.....	50
.....	50
.....	54
.....	62
.....	65
.....	65
.....	66
.....	69
.....	77
.....	77
.....	82
.....	82
.....	86
.....	86
.....	88
.....	88
.....	88
.....	90
.....	94
.....	94
.....	96

" " 2006

" "

" "

" 3"

" 13D" D

" "

(1

(
(

2006

(

1

2

[1999]743

1999 8

31

430000400000198

2000 9 10

3

[2000]128

5,000

2000 10 12

2

4

ZOONLION HEAVY INDUSTRY
SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD.

361

3

410013

5

0731-88923908

0731-88923904

5

7

4

8

9

H

10

6 7

11

8

15

9

12

10

13



15

17

H

15

10,000 1999 8 31

18

10,000

100%

7475.25

74.75%

2375.79

23.77%

37.24

0.37%

37.24

0.37%

37.24

0.37%

37.24

0.37%

2000 9 10

16

5,000

H

4,927,636,762

516,945,097

4,410,691,665

869,582,800 H

15%

1,000,020,200

H

16.9%

H

19

5,797,219,562

4,840,678,482

83.5% H 956,541,080

86,958,280 H

16.5%

H

5,927,656,962

4,827,634,742

81.4%

H 1,100,022,220

100,002,020 H

18.6%

2011 6 3 2010

2010

7,705,954,050

6,275,925,164

81.4% H

1,430,028,886

18.6%

,

21

()

()

()

()

()

()

20

22

22

24

23

()

()

()

()

()

() ()

25

()

() ()

()

5%

25

24

()

()

()

()

26

3 8

27

28

()

()

(1)

(2)

()

(1)

(2)

(3)

()

21

26

27

28

25%

5%

5%

29

20

30

()

()

()

()

31

()

()

()

()

()

()

32

33

3 2 1

34

H

30

()

131

()

()

()

()

()

35

13D

(b)

(

()

“ ”

38

39

31

40

41

H

()

()

()

()

()

()

()

42

43

44

30

3 9

3 12

45

()

()

()

()

()

(1)

(2)

1.

2.

a

b

c

d

e

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

()

()

()

()

33

34

35

1%

36

37

()

()

()

()

()



46

5%

38

39

()

	48
()	192
()	
()	
()	
	49
	50
()	40
()	53
()	
()	
()	
()	

()

()

()

()

()

()

()

()

()

30%

()

()

41

()

50%

()

30%

()

70%

()

10%

()

51

81

52

42

43

()

()

()

10%

()

()

()

46

47

72

48

10%



10%

10%

49

10%

()

()

50

51

52

54

3%

53

3%

53

55

56

()

55

()

()

()

()

()

()

()

()

()

3:00

9:30

3:00

56

()

()

()

()

H

57

H

/

H

58

169

57

58

59

60

60

59

()

()

()

61

63

61

()

()

()

()

() ()

62

62

63

64

()

(

)

65

()

66

73

67



68

69

71

72

()

()

()

()

()

()

()

73

74

	64
()	75
(
)	
	70
()	76
()	
()	
()	
()	
()	
()	
	71
()	77
()	
()	

()

()

()

30%

()

()

()

65

78

79



1

2

3

74

80

3%

3%

83

84

85

66

()

()

()

67

68

69



88

89

3 14

90

75

76

77

91

92

93

94

78

79

80

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

81

()

()

()

82

83

84

85

13D

f

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

115

()

98

()

()

()

;

()

;

()

()

()

99

100

101

102

103

104

105

106

88

()

()

()

()

()

()

()

107

! c ‡ ö†^¼ @Op Dt'm 6

()



108

109

154

()

(1)

3000

5%

(3)

(4)

1

86 87

111

90

()

()

112

()

()

()

()

()

()

()

113

91

114

115

92

()

116

()

117

()

()

()

93



122

() 123

() (

)

()

()

() (

)

1

99

124

() () 102

125

126

127

() 130

()

()

()

131

132

96

133

97

()

()

()

98



134

106

135

136

104

137

138

139

140

141

142

1

103 104

105

143

13D

(d) (i)

()

108

()

144

()

()

()

()

()

()

()

()

145

107 109

13D

(d) (ii)

146

147

()

148

()

()

110

112

()

95

()

()

()

()

()

()

()

()

()

113

114

()

()

()

()

115

116

97

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

(1)

(2)

(3)



()

y

121

122

123

()

()

()

124

125

()

()

126

127

()

()

()

()

()

128

()

()

()

()

129

()

()



3 5

134

135

137

151

()

()

50%

153

25%

()

154

H

H

3 3

140

13D

(c)

3 3(2)

13

1

2

()

155

139

()

30%

()

()

()

2/3

()

()

156

157

141

158

141

142

147

159

()

13D

(e) (i)

()

(1)

(2)

()

()

(1)

(2)

(3)

()

143

()

()

160

146

161

(e) (iv)

()

()

163

()

()

()

H

H

H

1

2

3

4

5

6

164 170

3 7(1)

(3)

24

165

166

167

()

168

149



150

171

151

175

176

23

152

177

()

153

()

178

()

()

()

()

10%

()

179

()

() () ()

154

180

()

(

)

155



183

()

()

()

()

159

184

	187
()	188
()	
()	
	189
	162
	190
	191
()	163



193

194

195

196

197