

ISO14001环境因素评价表-供参考

产品名称	ISO14001环境因素评价表-供参考
公司名称	贯标集团
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	南京市仙林大道10号三宝科技园1号楼B座6层
联系电话	4009992068 13382035157

产品详情

序号

环境因素

现状简述

是非判断

评分

是否为重大

备注

m

n

总分

1

照明电力的消耗

有控制

5*1*2

3+0+0

C

否

2

空调电力的消耗

有控制

2*2*3

0+0+0

C

否

3

空调氟里昂的排放

有控制

5*1*2

3+0+0

C

否

4

空调冷凝水的排放

有控制

5*3*2

0+3+0

C

否

5

生活用水的消耗

有控制

2*2*3

0+3+0

C

否

6

绿化用水的消耗

有控制

5*1*3

3+0+0

C

否

7

办公用纸的消耗

有控制

5*1*3

3+0+0

C

否

8

生活废水的排放

有控制

5*1*2

3+1+0

C

是

9

生活垃圾的废弃

有控制

5*1*2

3+0+0

C

否

10

消毒水的泄漏

有控制

5*3*1

0+0+0

C

否

11

消毒水废液的排放

有控制

5*1*1

3+0+0

C

否

12

办公纸张的废弃

有控制

5*1*2

3+0+0

C

否

13

废纸箱的废弃

有控制

5*1*1

3+0+0

C

否

14

木制品的废弃

有控制

5*1*2

3+0+0

C

否

15

厕所香球、杀虫剂、清洁剂的使用

有控制

5*1*2

3+0+0

C

否

16

尼龙包装袋的废弃

有控制

5*3*1

3+3+0

C

否

17

布、棉紗的丢弃

有控制

5*3*1

3+3+0

C

否

18

办公废金属的废弃

有控制

5*1*1

3+3+0

C

否

19

办公废玻璃的废弃

有控制

5*1*1

3+3+0

C

否

20

办公废塑料的废弃

有控制

5*1*1

3+3+0

C

否

21

办公和生活垃圾的废弃

有控制

5*3*1

3+0+0

C

否

22

打印机碳粉的异常泄露

有控制

5*1*3

3+0+0

C

否

23

打印机碳粉盒的废弃

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

24

色带的废弃

有控制

5*1*1

0+0+0

C

否

25

打印机墨盒的废弃

有控制

5*1*2

3+0+0

C

否

26

水银灯泡的废弃

有控制

5*3*2

3+3+0

B

否

27

旧日光灯管的废弃

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

28

应急灯含铅废电池的废弃

有控制

5*1*2

0+0+0

C

否

29

废电池的废弃

有控制

5*1*2

0+0+0

C

否

30

电线的废弃

有控制

5*3*1

0+0+0

C

否

31

废旧电气设备及配件的废弃

有控制

5*3*1

0+0+0

C

否

32

灭火器的废弃

有控制

5*3*2

3+3+0

B

否

33

过期消防器材的废弃

有控制

5*2*1

0+3+0

C

否

34

抹布的废弃

有控制

5*2*2

0+3+0

C

否

35

清洁废水的排放

有控制

5*2*1

0+0+0

C

否

36

地面清洗废水排放

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

37

打印机噪声

有控制

5*2*1

0+0+0

C

否

38

电脑屏幕辐射

有控制

5*3*1

0+3+0

C

否

39

铅笔、圆珠笔的废弃

有控制

5*3*2

3+0+0

C

否

40

旧五金工具的废弃

有控制

5*3*1

0+3+0

C

否

41

破花盆的废弃

有控制

5*3*2

0+3+0

C

否

42

打印机墨水的异常泄露

有控制

5*2*1

3+0+0

C

否

43

旧电话的废弃

有控制

5*2*1

0+0+0

C

否

44

鼠标垫的废弃

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

45

扫描仪的辐射

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

46

扫描仪的噪声排放

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

47

成圈机的漏油

有控制

5*2*2

0+3+1

B

否

48

工场清洁时水的消耗

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

49

风扇运转电的消耗

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

50

风扇噪音的排放

有控制

5*3*2

3+0+0

C

否

51

工场清洁废水的排放

有控制

5*2*2

0+3+0

C

否

52

照明灯电的消耗

有控制

5*2*3

3+0+0

C

否

53

照明灯热的散发

有控制

2*2*2

3+3+0

C

否

54

生产排工等的单据

有控制

5*2*3

0+0+0

C

否

55

部门的领料单

有控制

2*3*2

3+3+0

C

否

56

装料用的胶袋

有控制

5*3*3

0+3+0

C

否

57

领料用的标贴纸

有控制

5*3*3

3+0+0

C

否

58

物料进仓的单据纸

有控制

5*2*3

3+0+0

C

否

59

盘点物料用的表格

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

60

表标识物料用胶水的消耗

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

61

划区域用的油漆产生的废气

有控制

5*1*2

3+0+0

C

否

62

文件章墨水的消耗

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

63

文件章墨水瓶的废弃

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

64

胶水瓶的废弃

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

65

纸箱胶水的散发的废气

有控制

5*3*2

3+0+0

C

否

66

纸箱装订的废弃

有控制

5*2*2

0+3+0

C

否

67

包装带的废弃

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

68

包装箱的废弃

有控制

5*3*1

0+3+0

C

否

69

胶袋的废弃

有控制

5*3*2

0+3+0

C

否

70

封箱胶纸筒的废弃

有控制

5*3*2

0+3+0

C

否

71

电话使用的电磁

有控制

5*3*2

0+3+0

C

否

72

电话噪音的排放

有控制

5*3*2

0+3+0

C

否

73

电话的辐射

有控制

5*3*1

0+3+0

C

否

74

电话机电磁的废弃

有控制

5*2*3

3+0+0

C

否

75

饮水机消耗的电

有控制

5*3*2

3+0+0

C

否

76

饮水机消耗的水

有控制

5*3*2

3+0+0

C

否

77

饮水时废水的排放

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

78

饮水机过滤膜的消耗

有控制

5*3*2

3+0+0

C

否

79

饮水机过滤膜的废弃

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

80

饮水机噪音的排放

有控制

5*3*2

3+0+0

C

否

81

灭火器材料的消耗

有控制

5*3*1

0+3+0

C

否

82

灭火器废气的排放

有控制

5*3*2

3+0+0

C

否

83

灭火器材料的泄漏

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

84

灭火器噪音的排放

有控制

5*3*2

0+3+0

C

否

85

灭火器材料的废弃

有控制

5*3*2

3+3+0

B

是

86

灭火器的废弃

有控制

2*2*2

3+3+0

C

否

87

消防栓水的消耗

有控制

5*2*2

0+3+0

C

否

88

消防栓的消耗

有控制

5*3*2

3+0+0

C

否

89

消防栓的废弃

有控制

5*1*2

3+0+0

C

否

90

消防栓噪音的排放

有控制

5*2*1

0+3+0

C

否

91

消防栓废气的排放

有控制

5*2*2

0+3+0

C

否

92

办公室垃圾的废弃

有控制

5*2*1

0+0+0

C

否

93

消防栓废水的排放

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

94

灭火器清洁水的消耗

有控制

5*2*1

0+0+0

C

否

95

灭火器清洁废水的排放

有控制

5*3*1

0+3+0

C

否

96

热水器电的消耗

有控制

5*3*2

3+0+0

C

否

97

热水器水的消耗

有控制

5*3*1

0+3+0

C

否

98

热水器废气的排放

有控制

5*3*2

0+3+0

C

否

99

热水器噪音的排放

有控制

5*2*1

3+0+0

C

否

100

热水器过滤芯的消耗

有控制

5*2*1

0+0+0

C

否

101

热水器废水的排放

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

102

热水器过滤芯的废弃

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

103

厕所水的消耗

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

104

厕所废水的排放

有控制

5*2*2

0+3+0

C

否

105

厕所废气的排放

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

106

厕所噪音的排放

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

107

清洁厕所清洁品的消耗

有控制

5*3*2

3+0+0

C

否

108

清洁品废气的排放

有控制

5*2*2

0+3+0

C

否

109

清洁品的泄漏

有控制

5*2*3

3+0+0

C

否

110

冲洗厕所水的消耗

有控制

2*2*2

3+3+0

C

否

111

厕所盆的废弃

有控制

5*2*3

0+0+0

C

否

112

供应商的送货单

有控制

2*3*2

3+3+0

C

否

113

物料进仓的标贴纸

有控制

5*3*3

0+3+0

C

否

114

物料进仓的月份标识

有控制

5*3*3

3+0+0

C

否

115

IPQC报表的消耗

有控制

5*2*3

3+0+0

C

否

116

OQC报表的消耗

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

117

验货时的封箱胶纸的消耗

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

118

OQC印章的损坏废弃

有控制

5*1*2

3+0+0

C

否

119

IQC印单的损坏废弃

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

120

拒收章印的损坏废弃

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

121

拒收章印墨水的消耗

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

122

墨水瓶的废弃

有控制

5*2*1

0+3+0

C

否

123

胶水瓶的废弃

有控制

5*2*2

0+3+0

C

否

124

工衣的更换

有控制

5*2*1

0+0+0

C

否

125

传真机的使用

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

126

传真机废气的排放

有控制

5*2*1

0+0+0

C

否

127

传真机零配件的废弃

有控制

5*3*1

0+3+0

C

否

128

接收传真时纸张的使用

有控制

5*3*2

3+0+0

C

否

129

无用的传真资料的废弃

有控制

5*3*1

0+3+0

C

否

130

供方提供的无用宣传资料的废弃

有控制

5*3*2

0+3+0

C

否

131

外出采购时车辆使用的燃油消耗

有控制

5*2*1

3+0+0

C

否

132

使用车辆时的噪音排放

有控制

5*3*2

3+3+0

B

是

133

使用车辆时的废气排放

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

134

车辆清洗时各种清洁剂的使用

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

135

车辆清洗时水的消耗

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

136

车辆清洗时废水的排放

有控制

5*2*2

0+3+0

C

否

137

车辆空调使用中氟里昂的泄漏

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

138

供应商送货时的车辆噪音排放

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

139

供应商送货时的车辆废气排放

有控制

5*3*2

3+0+0

C

否

140

收货时卡板的使用

有控制

5*2*2

0+3+0

C

否

141

冷却槽水排放

有控制

5*2*3

3+0+0

C

否

142

冷却槽水蒸發

有控制

2*2*2

3+3+0

C

否

143

冷却槽水消耗

有控制

5*2*3

0+0+0

C

否

144

机運作產生的嘈音

有控制

5*3*2

3+3+0

B

是

145

運作產生的熱氣體排放

有控制

5*3*3

0+3+0

C

否

146

潤滑液使用

有控制

5*3*3

3+0+0

C

否

147

加工冷卻液的排放

有控制

5*2*3

3+0+0

C

否

148

加工冷卻液的使用

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

149

加工冷卻液蒸發

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

150

加工時產生微塵

有控制

5*1*2

3+0+0

C

否

151

加工發出的嘈音

有控制

5*3*2

3+3+0

B

是

152

潤滑油消耗

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

153

潤滑油废弃

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

154

机器维修电器元件使用

有控制

5*2*1

0+3+0

C

否

155

机器维修电器元件消耗

有控制

5*2*2

0+3+0

C

否

156

机器维修电器元件废弃

有控制

5*2*1

0+0+0

C

否

157

机器维修电线使用

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

158

机器维修电线消耗

有控制

5*2*1

0+0+0

C

否

159

机器维修电线废弃

有控制

5*3*1

0+3+0

C

否

160

机器维修气管使用

有控制

5*3*2

3+0+0

C

否

161

机器维修气管消耗

有控制

5*3*1

0+3+0

C

否

162

机器维修气管废弃

有控制

5*3*2

0+3+0

C

否

163

木材的消耗；

有控制

5*3*2

0+3+0

C

否

164

520胶水空瓶

有控制

5*3*2

3+3+0

B

是

165

木屑的产生

有控制

5*3*2

0+3+0

C

否

166

切锯木材产生的噪声

有控制

5*3*2

3+3+0

B

是

167

生活产生污水

有控制

5*2*1

3+1+0

C

是

168

生活产生生活垃圾

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

169

水管破裂造成水浪费

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

170

照明用电的消耗

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

171

照明维修保养产生废弃物

有控制

5*2*2

0+3+0

C

否

172

一次性杯子使用

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

173

产生废纸、废塑料等可回收垃圾

有控制

5*2*2

3+0+0

C

否

174

产生果皮等不可回收垃圾

有控制

5*3*2

3+0+0

C

否

175

化学品、电气引发火灾

有控制

5*2*3

3+0+1

A

是

176

潜在火灾的发生

有控制

5*2*3

3+0+1

A

是

177

潜在爆炸的发生

有控制

5*2*3

3+0+1

A

是

178

电器短路造成的火灾

有控制

5*2*3

3+0+1

A

是

178

1

179

180

181

182

183

编制

审核

批准

日期

2023 . 1 . 12

日期

2023 . 1 . 13

日期

2023 . 1 . 14

修订日期

修订内容

修订者

审核

批准