

# 企业环境信息公开表

## 一、基本信息

	( )		
	91130300798413970J		
	18		0335-8578888
	(Printed Circuit Board PCB ) (High Density Interconnection HDI ) (Flexible Printed Circuit FPC ) 3C ISO9001 ISO14001 ISO14064 OHSAS18001 QC080000		

## 二、排污信息

水污染物							
					2		
			/	mg/L		mg/L	

				49	208.53	400	
				4.47	19.02	25	
				176	53.86	400	
					31		
			/	mg/m <sup>3</sup>		mg/m <sup>3</sup>	
1#	A014F			1.45	0.2637	30	
2#	A014F			6.28	1.1429	50	
3#	A014F			0.31	0.0333	0.5	
4#	A014F			4.36	0.5132	30	
	A014F			0.77	0.0903	5	
	A014F			0.12	0.0143	/	
5#	A014F			1.43	0.0879	30	
	A014F			2.26	0.1402	30	
6#	A014F			1.34	0.2566	30	
6#	A014F			0.06	0.0119	/	
7#	A014F			1.49	0.1624	30	
8#	A014F			1.56	0.2653	30	
	A014F			4.81	0.8181	30	
1#	A014F			225	0.7888	120	





					4.0725
					49.485
					30014
					1790066
					3663.124
					537.424
					0.8544
					1019.928
					78926
					0.694
					7.71
					4.7334
					298
					823.04
					31.8667
					0.119
					0.024

	Leq	Leq	Leq	Leq	
1	55.1	48.1	70/65	55	
1	55.5	53.2			
1	52.8	53.5			
1	51.2	48.8			

三、防治污染设施的建设和运行情况

		2008 7	15000 /	
		2008 7	1185 /	

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

项目名称	生产内容	环评情况	验收情况
480	240 / 240 /	2009 11 2009 6	2011 6 24 2011 20
600	240 / 360 /	2010 10 2010 4	2013 1 2013 02

360

IC

6000

项目名称	生产内容	环评情况	验收情况
		2014 6	2016 05
1440	1440	2015 5 2015 4	
1 20t/h	1 20t/h	2016 1 2016 02	2016 10 2016 59
		2016 1 2016 01	2016 10 2016 58
960	960	2016 12 2016 1	
192 MSAP	192	2017 6 [2017] 05	
HDI	192	2017 7	

项目名称	生产内容	环评情况	验收情况
		[2017] 09	
	1440t	2017 6 [2017] 06	
		2017 6 [2017] 04	
		2017 11 [2017] 65	
		2017 11 [2017] 80	

### 五、突发环境事件应急预案

--



1

“ ”

2

“

”

3

目 录

1

1.1

1.2

1.3

1.4

1.5

1.6

2

	<b>21</b>	.....
	<b>22</b>	.....
	<b>23</b>	.....
	<b>24</b>	.....
	<b>25</b>	.....
	<b>26</b>	.....
	<b>27</b>	.....
	<b>28</b>	.....
	<b>29</b>	.....
	<b>210</b>	.....
<b>3</b>		.....
	<b>31</b>	.....
	<b>32</b>	.....
	<b>33</b>	.....
<b>4</b>		.....
	<b>41</b>	.....
	<b>42</b>	.....
	<b>43</b>	.....
<b>5</b>		.....
	<b>51</b>	.....
	<b>52</b>	.....

	<b>53</b>	.....
	<b>54</b>	.....
	<b>55</b>	.....
<b>6</b>		.....
	<b>61</b>	.....
	<b>62</b>	.....
<b>7</b>		.....
	<b>7.1</b>	.....
	<b>7.2</b>	.....
	<b>7.3</b>	.....
<b>8</b>		.....
<b>9</b>		.....
	<b>9.1</b>	.....
	<b>9.2</b>	.....
	<b>9.3</b>	.....
<b>10</b>		.....
	<b>101</b>	.....
	<b>102</b>	.....
<b>11</b>		.....
	<b>11.1</b>	.....
	<b>11.2</b>	.....

	<b>11.3</b>	.....
	<b>11.4</b>	.....
	<b>12</b>	.....
	<b>121</b>	.....
	<b>122</b>	.....
	<b>123</b>	.....
	<b>124</b>	.....
	<b>125</b>	.....
	<b>126</b>	.....
	<b>13</b>	.....
	<b>131</b>	.....
	<b>132</b>	.....
	<b>133</b>	.....
	<b>134</b>	.....
	<b>14</b>	.....
	<b>141</b>	.....
	<b>142</b>	.....
	<b>15</b>	.....
	(1)	
	(2)	
	(3)	

	(4)
	(5)
	(6)
	(7)

### 六、环境自行监测方案

	<p style="text-align: center;"><a href="http://121.22.94.253:8002">http://121.22.94.253:8002</a></p> <p style="text-align: center;">2017 1</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 七、其他应当公开的环境信息

	<p>1. COD</p> <p>2. 2011</p> <p style="padding-left: 40px;">2016 12</p> <p>3. 500 RMB</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------

1.