

项目竣工环境保护验收意见

由活性炭净化后，通过 15 米排气筒排放变为由 UV 光氧催化净化后通过 17 米排气筒排放。

及排放等均与环评报告基本一致，增加了污染治理措施。没有发生重大变动情况。

#### （一）废气

项目缠绕及固化工序中使用的固化剂及消泡剂中产生的 VOCs，经各自配套

序号	品名	规格	数量	单位	价值	备注
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						

1#~2#等效排气筒（非甲烷总烃）、3#~6#等效排气筒（颗粒物）、4#~6#等效排气筒(SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>)排放速率满足《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2007)表1限值要求，同时满足《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3限值要求。

#### 4. 厂界噪声

本项目夜间不生产，验收监测期间，院区厂界昼间噪声在 52~63dB(A)之间，

敏感点噪声最高值为 54dB(A)，达到该标准的 1 类限值要求。

一般固废主要是废包装材料、废下脚料以及职工生活垃圾，废包装材料及废