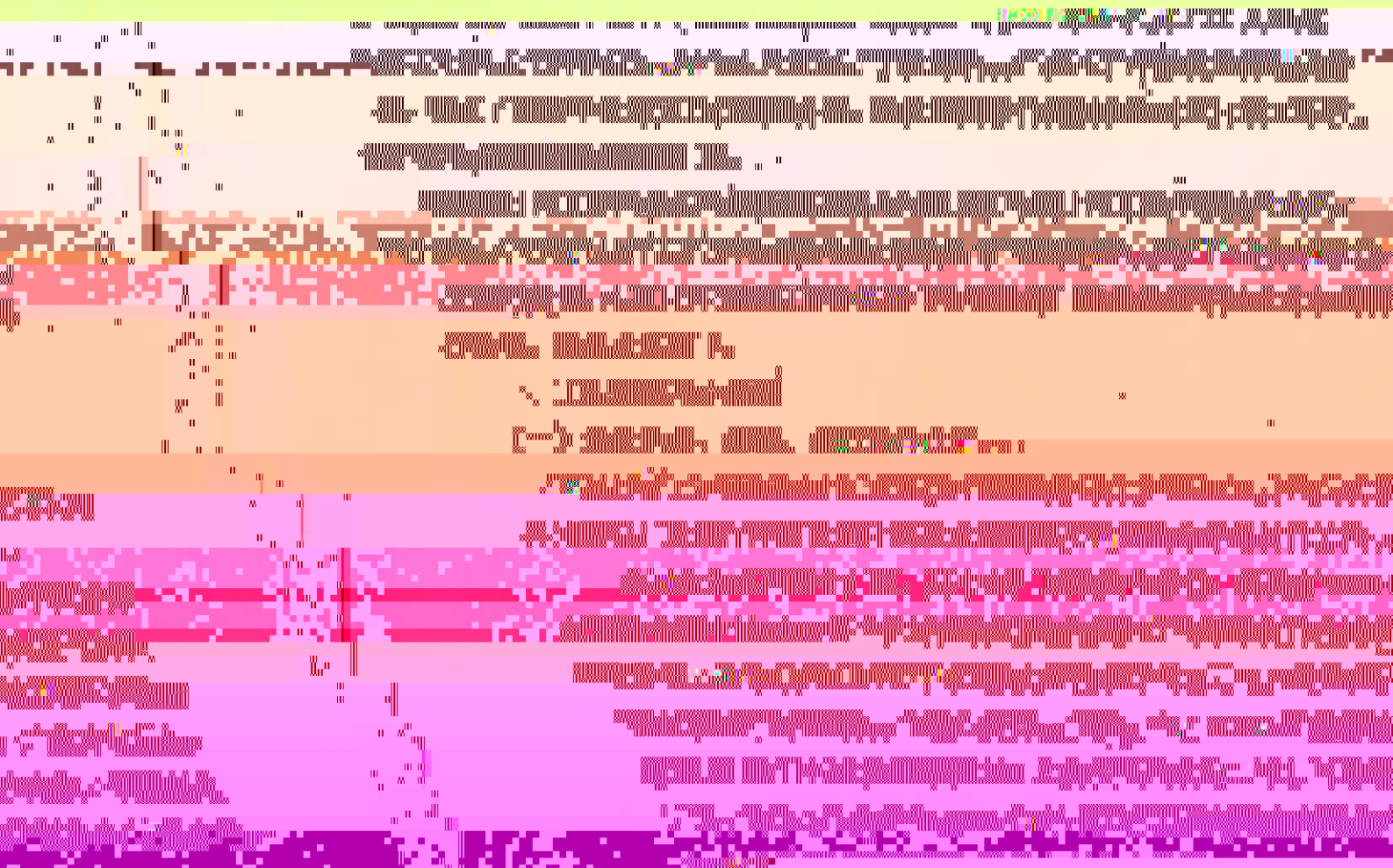
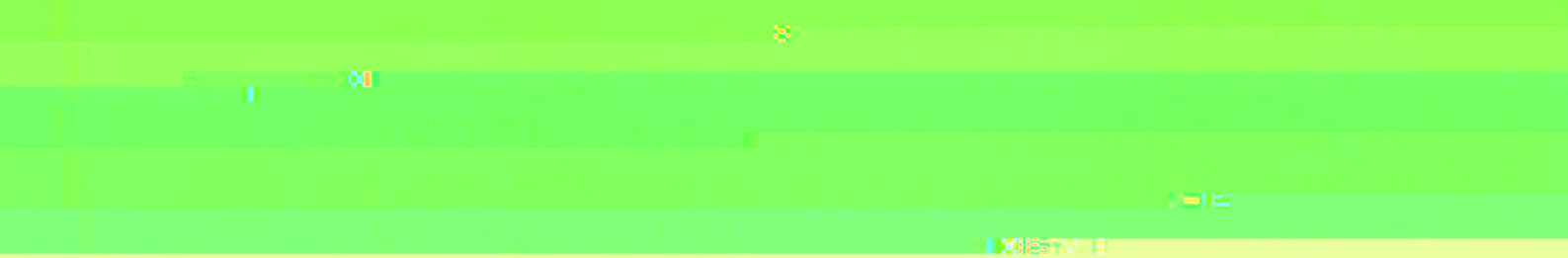


北京高盟新材料股份有限公司无溶剂型聚氨酯粘合剂生产线

技术改造项目总投资3000万元



根据北京市和房山区的相关规定，本项目目前无需申领排污许可证。

项目自投产以来运营过程未发生环境污染事故，无违法违规记录。

(三) 投资情况

本项目总投资

序号	名称	规格	数量	单位	投资额	备注
1	套工	氮气系统	1	套	10	按设计建设
2	套工	制氮系统一套	1	套	10	按设计建设
3	套工	循环水系统	1	套	10	按设计建设
4	套工	循环水系统	1	套	10	按设计建设
5	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
6	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
7	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
8	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
9	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
10	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
11	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
12	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
13	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
14	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
15	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
16	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
17	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
18	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
19	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
20	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
21	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
22	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
23	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
24	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
25	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
26	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
27	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
28	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
29	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
30	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
31	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
32	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
33	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
34	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
35	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
36	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
37	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
38	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
39	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
40	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
41	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
42	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
43	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
44	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
45	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
46	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
47	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
48	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
49	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
50	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
51	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
52	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
53	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
54	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
55	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
56	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
57	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
58	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
59	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
60	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
61	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
62	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
63	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
64	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
65	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
66	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
67	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
68	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
69	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
70	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
71	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
72	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
73	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
74	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
75	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
76	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
77	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
78	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
79	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
80	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
81	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
82	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
83	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
84	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
85	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
86	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
87	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
88	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
89	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
90	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
91	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
92	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
93	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
94	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
95	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
96	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
97	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
98	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
99	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设
100	套工	环保工程	1	套	10	按设计建设

系统及水喷淋+光氧催化设备+活性炭吸附废气处理装置1套，15m排气筒排放。
西厂区5#车间配套建设布袋除尘装置1套，15m排气筒排放。

污水处理：西厂区新建处理能力为4000m³/d的污水处理站一座，污水处理站处理能力为4000m³/d。

将东厂区 4# 车间改为库房。	将东厂区 4# 车间改为库房。	无
-----------------	-----------------	---

排水系统、雨水管网、污水管网。	已拆除	无
锅炉、拆除现有工业炉、燃油导热	已拆除	无



1/501-2007) (限值要求,同时满足参照标准北京市《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-20T7))

是环评批复时执行的北京市《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2007) (限值要求,同时满足参照标准北京市《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-20T7))

7

(三) 噪声
 本项目主要噪声源有反应釜、泵类和刮网机等。

根据监测结果，

其中废包装材料属于一般固废，由

厂区危废暂存间暂存，不新建。

(六) 在线监测设施

根据《排污

三、

三、

三、

三、

三、

三、

三、

三、

