

# 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竣工环境保护验收

### 其他需要说明的事项

#### 1 保护设施设计、施工和验收过程简况

##### 1.1 设计简况

建设项目已将环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，编制了环境保护篇章，落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

##### 1.2 施工简况

建设项目已将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金也得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

##### 1.3 验收过程简况

2017年4月28日，北京市环境监察处（总队）对该公司下达了《报告书项目验收监测通知单》，2017年9月，北京市环境保护监测中心出具了该项目的验收监测报告，2017年11月20日，环境保护部发布并实施了《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号），项目验收改由建设单位自主验收，该项目验收暂停。2018年5月15日，生态环境部发布了《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部公告2018年第9号）。根据最新发布的《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》和《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》，2018年5月21日，该项目自主验收工作启动，其中废气和废水的验收监测采用北京市环境保护监测中心的监测数据，监测时间为2017年6月21日-22日、2017年7月25日-26日，噪声的验收监测由建设单位委托中环华信环境监测（北京）有限公司进行，监测时间为2018年6月1日-2日。

北京高盟新材料股份有限公司委托永清环保有限公司进行该项目的验收监测报告编制工作，永清环保有限公司根据企业提供的资料、北京市环境保护监测中心和中环华信环境监测（北京）有限公司提供的现场监测结果、验收技术规范、

环评报告、批复等相关内容以及现场踏勘，2018年7月完成了本建设项目竣工环境保护验收监测报告的编制。

2018年7月9日，建设单位组织了本项目的竣工环境保护验收工作会，验收工作组通过现场检查、查阅资料等方式提出了验收意见，建设项目竣工验收合格，可正式投入生产。

#### **1.4 公众反馈意见及处理情况**

建设项目设计、施工和验收期间没有收到过公众反馈意见或投诉。

## **2 其他环境保护措施的落实情况**

### **2.1 制度措施落实情况**

#### **(1) 环保组织机构及规章制度**

建设单位设有专职环保管理机构，负责环境保护工作，制定了各部门的考核内容及管理办法，并将责任落实到人。

企业建立了较为完善的各项环保管理制度，包括《环保管理员岗位责任制》、《“三废”管理制度》、《环保应急处置预案》、《环保装置巡查维修制度》、《环境保护设施运行管理制度》、《污染物排放及环保统计工作管理制度》、《危险废物管理制度》、《环保培训教育制度》等。

#### **(2) 环境风险防范措施**

建设单位已编制了环境风险应急预案，并向房山区环保局进行了备案，备案号为：110111-2017-021-L，为一般环境风险，应急预案中明确了区域应急联动方案，建设单位按照预案要求定期进行应急演练。

#### **(3) 环境监测计划**

建设单位按照环境影响报告书和其审批部门批复要求制定了环境监测计划。

### **2.2 配套措施落实情况**

#### **(1) 区域削减及淘汰落后产能**

本项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施

#### **(2) 防护距离控制及居民搬迁**

本项目不涉及防护距离控制及居民搬迁。

### **2.3 其他措施落实情况**

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建

设情况等。

### **3 整改工作情况**

根据验收意见，建设项目竣工验收合格，各项环保措施已落实到位，无需整改。

北京高盟新材料股份有限公司

2018.7.10