

# 南 建 技 公 司

## 式 ( ) 件 产 加 工

### 工 境 保 护 收 意

2018年12月21日，南建技公司据《南建技公司式( )件产加工工境保护收报告》并对《建工境保护收办》，严依国家关律、建工收技/指南、境影响价报告和审批审批决定对收，提出收意如下：

#### 一、工 建 基 情 况

南建技公司位于延县产业区北区，南二建团公司工业园厂房及地建式( )件产加工，占地17219m<sup>2</sup>，建7740m<sup>2</sup>，其中办公、工宿、堂和化均利南二建团公司厂区。实总投为5000万元，实保投为13.2万元，占实总投0.26%。劳动定员50人，年工作300天，一天1制，8小/。

于2017年4月20日与南二建团公司了协；2017年6月15日取得了延县产业区委员会审批《南企业投备书》(延制[2017]15338)；2018年6月，委托南工大学办产业总公司制《南建技公司式( )件产加工境影响报告》；2017年6月22日取得延县境保护局关于《南建技公司式( )件产加工境影响报告》批复(延审[2017]06号)。主产品为式、台及其他PC件。于2017年6月开工，前已建完成，2018年10月。

收围为南建技公司式( )件产加工主体工程、套、助、保建、及保实情况。

## 二、工 变动情况

南 建 技 公 司 式 ( ) 件 产 加 工 实 总 投 5000 万 元, 实 保 投 11.4 万 元, 占 总 投 0.23%。 性 、 建 地 、 产 品 及 、 产 工 、 平 布 、 与 内 容 一 , 建 变 化, 不 属 于 大 变 。

## 三、 境保护 建 情况

### (1) 废

主 为 产 、 厂 区 冲 废 和 工 办 公 。 其 中, 产 产 主 件 养 护 中 , 件 密 和 可 动、 封 式 ( ) 接 养 护, 分 发 损 , 剩 余 分 循 使 ; 南 二 建 团 公 司 化 处 后, 市 政 入 延 县 二 处 厂 中 处 ; 厂 区 冲 废 处 后 回 , 不 外 排。

### (2) 废

主 大 为 产 废 和 料 产 尘。 其 中 废 16m 排 排 放, 不 会 对 境 产 影 响。

### (3) 噪 声

噪 声 主 为 接 、 效 数 控 弯 、 效 切 断 、 两 周 数 控 弯 及 搅 拌 备 产 噪 声, 其 强 值 为 70~80(A), 取 封 厂 房、 建 声 及 基 减 振 噪 措 后, 各 厂 噪 声 均 合 《 工 业 企 业 厂 境 噪 声 排 放 准 》 (GB12348-2008) 2 ; 孟 处 噪 声 《 声 境 准 》 (GB3096-2008) 2 准。

### (4) 固 废

产 固 废 主 垃圾 和 产 产 料, 不 合 品。 工 办 公 垃圾 及 扫, 存 于 厂 区 垃圾 内, 定 收 吸 中 处 ; 产 产 料、 不 合 品 主 为 和 凝 上, 收 后 一 外 售。 在 捣 产 不 合 品 为 合 品 分之 (60t/a), 不 合 产 品 为 损 ( 、 掉 ), 则 修 复; 不 合 品 为 , 则 当 做 废 弃 收 后 到 专 回

# BO%

收

## 护 情况

### (一) 排放情况

#### 1) 产工况

收 据企业提供 工况 ， 南 技 公司 式  
( ) 件 产 为82.5%、87.0% ， 产  
定， 产及 于 常 态。

#### 2) 废

收 ， 均排放 度 围为300~324mg/L、  
均排放 度 围为28.3~33.1mg/L、悬 均排放 度 围为190  
~196mg/L、总 均排放 围为4.72~ mg/L， 延 县 二 处 厂  
指 。

#### 3) 废

收 ， 天 废 均排放 度 围为8.4 mg/m<sup>3</sup>~8.9  
mg/m<sup>3</sup>、二 化 均排放 度 围为<3 mg/m<sup>3</sup>、 化 均排放 度 围为90  
mg/m<sup>3</sup>~109 mg/m<sup>3</sup>， 《 大 排放 准》(GB13271-2014)>~3大  
别排放 值 。

收 ， 南 建 技 公司厂 处 - 搯 与参 1小  
度值 差值分别为0.036mg/m<sup>3</sup>~0.109mg/m<sup>3</sup>

收后一外售。在捣 产 分不合 品， 不合 产品为 损(、掉 )，则 修复； 不合 品为 ，则当做废弃 收 后 到专回收 。

#### 6) 排放总

收 ， 延 县 二 处 厂 废 中 COD和 排放 分别为0.038t/a、0.0038t/a， 原 批复 总 控制指 。

收 ， 废 中二 化 、 化 排放 分别为0.0232 t/a、0.6672 t/a， 原 批复 大 总 控制指 。

## 五、工 建 对 境 影响

### 1) 境

周 境保护 境 中 PM<sub>10</sub> 和 PM<sub>2.5</sub> 《 境 准》(GB 3095-2012)二 准 值 。

### 2) 境噪声

收 ， 周 境保护 后 、夜 噪声均 《声 境 准》(GB3096-2008)2 准 值 。

## 六、 收

收 场 及审 关 料， ， 为 不存在《建 工 境保护 收 办 》定“八 ”不得提出 收合 情形。 手 备，技 料 全； 场 ， 境保护 常 ， 境保护 建 合 及批复 ，执 了 保“三同 ”制度； 收 报告 制 ， 可信； 据 场 、 收 及 工 境保护 收 报告 ， 为 工 境保护 收合 。

## 七、 和建

- (1) 加强员工 保教 ，提 保意 ， 产 。
- (2) 加强厂区及周 境 ，减少 尘对周 境 影响。
- (3) 定 护 保 ，保 保 常 ，保 、 定、 排放。

## 八、 收人员信息

收人员信息 。

南 建 技 公 司

2018年12 20

河南(青水建设科技有限公司装配式(构)配件  
生产加工项目竣工环境保护验收人员名单)

组成	姓名	单位	职称/职务	电话	签名
	张永学	青水建设科技有限公司	总经理	13903735377	张永学
	张向阳	博晟检测技术有限公司	经理	15736788771	张向阳
	祝盈盈	博晟检测技术有限公司	助工	1856826975	祝盈盈
	郑立伙	河南师范大学	副教授	13803738071	郑立伙
	王河宇	河南大学	副教授	15203730833	王河宇
	张永学	河南大学	教授	13658874580	张永学