

### 沈阳中真拓达科技有限公司验收组成员

姓名	工作单位	职称	联系电话	签字
孙立	沈阳中真拓达科技有限公司	技术员	13904033988	孙立
李强	沈阳市环境检测中心	主任	13332405335	李强
于洋	沈阳市环境检测中心	技术员	13304820820	于洋
赵恒德	沈阳市环境检测中心站	高级工程师	13332403099	赵恒德
刘桂忠	沈阳中环环境检测有限公司	主任	18898869794	刘桂忠

# 沈阳中真拓达科技有限公司建设项目 竣工环境保护验收意见

验收人员:

2018年1月14日,沈阳中真拓达科技有限公司根据《建设项目环境保护管理条例》,《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环规环评[2017]4号,依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工验收,其中建设单位、验收监测及验收报告编制单位和专业技术专家共5人组成验收组。与会专家和代表踏勘了现场,听取了建设单位对项目进展情况、验收报告编制单位对验收报告和监测单位对监测报告的详细介绍,经认真讨论,提出验收意见如下:

孙玉洁  
王强

赵恒德

于伟

刘红艳

## 一、工程建设基本情况

沈阳中真拓达科技有限公司建设项目,于2017年10月完成了《沈阳中真拓达科技有限公司建设项目环境影响报告表》。根据新民市环境保护局《关于沈阳中真拓达科技有限公司建设项目环境影响报告表的批复》新环审字[2017]64号开工建设。沈阳中真拓达科技有限公司投资500万元在新民市法哈牛镇法哈牛村建设工厂。总占地面积为5000m<sup>2</sup>,建筑面积2800m<sup>2</sup>,主要由2栋生产车间、2栋仓库和1栋办公室组成,项目土地、房屋均为租赁,房屋用途为厂房。项目职工20人,采取每天8小时单班工作制度,每年工作300天。

## 二、工程变动情况

项目无变更

### 三、环境保护设施建设情况

#### 1、废水

项目排水经化防渗粪池处理后定期由当地农民清掏，用于生物堆肥化粪池，已做防渗防漏处理。

#### 2、废气

焊接烟尘经移动式焊接烟尘净化器处理。

#### 3、噪声

噪声主要来自生产过程中的生产机械设备安装在固定基座上，并加装减振垫。

#### 4、固体废物

本项目危废暂存间设置在生产车间内，采取防腐防渗措施，危险废物委托有资质单位处置。

### 四、环保设施监测结果

#### 1、监测期间的生产工况

监测期间，该企业生产正常，生产负荷达到75%以上，满足验收监测技术规范要求。

#### 2、废气

项目无组织颗粒物排放浓度最大值为  $0.439 \text{ mg/m}^3$ ，符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中二级排放标准。

#### 3、噪声

孙圣品

赵增德

赵增德

于峰

孙圣品

该项目噪声昼间最大值为 54.1dB(A)，夜间最大值为 42.9dB(A)，符合 GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中 2 类标准，昼间 60dB(A)，夜间 50dB(A)的要求。

#### 4、固体废物

固体废物处置符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2001)要求。

#### 五、验收结论与建议

项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，该项目可以通过竣工环境保护验收。

- 1、完善监测报告、验收报告，补充与验收相关的资料后可上报环保部门。
- 2、规范危险废物贮存管理。
- 3、严禁生产车间外露天补漆作业。

二〇一八年一月十四日  
沈阳中真拓达科技有限公司

王瑞平  
赵增程

于洋  
孙恒亮