

常州市劲松减速机有限公司年产 25000 台减速机项目  
竣工环境保护验收监测报告表

建设单位：  常州市劲松减速机有限公司

编制单位： 常州嘉伟检测科技有限公司

2022 年 05 月

建设单位：常州市劲松减速机有限公司（盖章）

建设单位法定代表人：史传玉

联系人：史传玉

联系方式：13306126176

邮编：213176

地址：常州市武进区前黄镇工业集中区

编制单位：常州嘉伟检测科技有限公司（盖章）

编制单位法定代表人：朱胜伟

项目负责人：朱胜伟

电话：0519-81699918

邮编：213162

地址：常州市武进区湖塘镇东升路 31 号

## 目录

表一、验收项目概况以及验收依据 .....	1
表二、工程建设情况 .....	5
表三、环境保护设施 .....	14
表四、环评主要结论及审批部门审批决定 .....	18
表五、质量保证及质量控制 .....	20
表六、验收监测内容 .....	23
表七、验收监测结果 .....	24
表八、验收监测结论 .....	31
注释 .....	34
建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表 .....	35

表一、验收项目概况以及验收依据

建设项目名称	年产 25000 台减速机项目				
建设单位名称	常州市劲松减速机有限公司				
建设项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/> 迁建 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>				
主要产品名称	减速机				
设计生产能力	年产 25000 台减速机				
实际生产能力	年产 25000 台减速机				
建设项目环评批复时间	2022 年 04 月 26 日	开工建设时间	/		
调试时间	2022 年 05 月	验收现场监测时间	2022 年 05 月 16-17 日		
环评报告表审批部门	常州市生态环境局	环评报告表编制单位	常州嘉骏环保服务有限公司		
环保设施设计单位	常州施沃环保设备有限公司	环保设施施工单位	常州施沃环保设备有限公司		
投资总概算	600 万元	环保投资总概算	12 万元	比例	2%
实际总投资	600 万元	环保投资	15 万元	比例	2.5%
验收监测依据	1、《中华人民共和国环境保护法》（中华人民共和国主席令第九号）； 2、《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》（国令第 682 号）； 3、《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办[2021]122 号）； 4、关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函[2020]688 号）； 5、《关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知（征求意见稿）》（环办环评函[2017]1235 号）； 6、《关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告》（国环规环评[2017]4 号）； 7、《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）；				

- 8、《关于建设项目竣工环境保护验收有关事项的通知》（苏环办[2018]34 号）；
- 9、《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控[1997]122 号）；
- 10、《江苏省排放污染物总量控制暂行规定》（省政府[1993]第 38 号令）；
- 11、《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）；
- 12、《固定污染源排气中颗粒物和气态污染物采样方法》（GB/T 16157-1996）及其修改单；
- 13、《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T 55-2000）；
- 14、《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）；
- 15、《一般固体废物分类与代码》（GB/T 39198-2020）；
- 16、《国家危险废物名录（2021 年版）》；
- 17、常州市劲松减速机有限公司《年产 25000 台减速机项目环境影响报告表》（常州嘉骏环保服务有限公司，2021 年 08 月）；
- 18、常州市劲松减速机有限公司《年产 25000 台减速机项目环境影响报告表》批复（常州市生态环境局，常武环审[2022]127 号，2022 年 04 月 26 日）；
- 19、常州市劲松减速机有限公司“年产 25000 台减速机项目”竣工环境保护验收监测方案（常州嘉伟检测科技有限公司，2022 年 05 月）。

## 1、废水排放标准

本验收项目废水主要为生活污水，经市政污水管网接入武南污水处理厂进行处理。废水接管标准执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级标准，具体标准见表 1-1。

表 1-1 水污染物排放标准

采样点位	污染物	单位	验收标准限值	验收标准依据
污水接管口	pH 值	无量纲	6.5~9.5	《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表1中B级标准
	化学需氧量	mg/L	500	
	悬浮物	mg/L	400	
	氨氮	mg/L	45	
	总磷	mg/L	8	
	总氮	mg/L	70	

## 2、废气排放标准

本验收项目废气主要为非甲烷总烃和颗粒物，排放标准执行《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）中标准要求，具体标准见表 1-2。

表 1-2 大气污染物排放标准

污染物名称	最高允许排放浓度, mg/m <sup>3</sup>	排气筒, m	最高允许排放速率, kg/h	无组织排放监控浓度限值		执行标准
				监控点	浓度, mg/m <sup>3</sup>	
颗粒物	20	15	1.0	周界外浓度最高值	0.5	《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）
非甲烷总烃	60	15	3.0		4	
	/	/	/	厂房门窗或通风口外 1m 处	6（1h 平均值）	
					20（任意一次值）	

## 3、噪声排放标准

本验收项目运行期间，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 2 类标准，具体标准见表 1-3。

表 1-3 噪声排放标准

类别	时段	验收标准限值 dB(A)	执行区域	验收标准依据
厂界	昼间	≤60	东、南、西、北厂界	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 2 类标准
备注	本项目夜间不生产			

#### 4、固体废物执行标准

本项目一般固废贮存及管理执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）中相关要求，危险废物贮存及管理执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）及其修改单要求。

#### 5、总量控制指标

本验收项目总量控制指标见表 1-4。

**表 1-4 污染物总量控制一览表**

污染物类别	污染物总量控制指标 t/a		依据
	污染物名称	排放量	
生活污水	污水量	408	环评及批复
	化学需氧量	0.1632	
	悬浮物	0.1224	
	氨氮	0.01428	
	总磷	0.00204	
	总氮	0.0204	
有组织废气	挥发性有机物	0.0488	
	颗粒物	0.114	
固体废物	全部综合利用或安全处置		
备注	本项目挥发性有机物以非甲烷总烃计。		

## 表二、工程建设情况

### 1、项目由来

常州市劲松减速机有限公司成立于 2008 年 01 月 24 日，位于常州市武进区前黄镇工业集中区。企业经营范围：机械零部件，减速机制造、加工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

常州市劲松减速机有限公司于 2021 年 08 月委托常州嘉骏环保服务有限公司编制《年产 25000 台减速机项目环境影响报告表》，并于 2022 年 04 月 26 日取得常州市生态环境局的批复（常武环审[2022]127 号）。

根据《排污许可管理办法（试行）》、《固定污染源排污许可分类管理名录（2019 年版）》、《关于开展江苏省 2020 年排污许可证申领和排污登记工作的通告》等相关文件要求，常州市劲松减速机有限公司已完成网上排污登记，并取得登记回执（编号：91320412672012661H001Z）。

目前，该项目主体工程及配套的三同时环保设施已完成建设并运行稳定，具备了竣工环境保护验收监测条件，因此企业启动自主环保验收工作，本次验收内容为常州市劲松减速机有限公司“年产 25000 台减速机项目”的整体验收。

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等文件的要求，常州市劲松减速机有限公司委托常州嘉伟检测科技有限公司承担该项目的竣工环境保护验收监测工作。

2022 年 05 月 16-17 日，常州嘉伟检测科技有限公司委托华睿检测科技（常州）有限公司对该项目进行了现场验收监测，华睿检测科技（常州）有限公司具备检验检测机构资质认定证书（证书编号：201012340143，见附件 12）。经对验收监测结果统计分析，结合现场环保管理检查，在资料调研及环保管理检查的基础上，常州嘉伟检测科技有限公司编制了常州市劲松减速机有限公司《年产 25000 台减速机项目竣工环境保护验收监测报告表》。

项目基本信息及建设时间进度见表 2-1。

表 2-1 项目基本信息及建设时间进度一览表

内容	基本信息及时间进度
项目名称	年产 25000 台减速机项目
建设单位	常州市劲松减速机有限公司
法人代表	史传玉
联系人/联系方式	史传玉/13306126176



行业类别及代码	C3453 齿轮及齿轮减、变速箱制造
建设性质	新建
建设地点	常州市武进区前黄镇工业集中区 经度：E119°58'28.96"，纬度：N31°36'09.55"
立项备案	常州市武进区行政审批局，武行审备[2021]159 号，2104-320412-89-01-871591
环评文件	常州嘉骏环保服务有限公司，2021 年 08 月
环评批复	常州市生态环境局，常武环审[2022]127 号，2022 年 04 月 26 日
开工建设时间	/
竣工时间	2022 年 05 月
调试时间	2022 年 05 月
申请排污许可证情况	企业已完成网上排污登记，并取得登记回执（编号：91320412672012661H001Z）
验收工作启动时间	2022 年 05 月
验收项目范围与内容	本次验收内容为常州市劲松减速机有限公司“年产 25000 台减速机项目”的整体验收
验收监测方案编制时间	2022 年 05 月
验收现场监测时间	2022 年 05 月 16-17 日
验收监测报告	常州嘉伟检测科技有限公司，2022 年 05 月

## 2、工程建设内容

本项目产品方案见表 2-2。

表 2-2 项目产品方案

序号	产品名称	设计生产能力	实际生产能力	年运营时数
1	减速机	25000 台/年	25000 台/年	2400h

本项目建设内容与环评审批对照详见表 2-3。

表 2-3 建设项目环境保护验收/变更内容一览表

类别	主要内容		环评审批项目内容	实际建设/ 变更情况
项目 基本 情况	建设地点		常州市武进区前黄镇工业集中区	与环评一致
	建设内容及规模		本项目用地面积 5860m <sup>2</sup> ，项目建成后形成年产 25000 台减速机的生产规模	与环评一致
	工作制度		员工 20 人，每天一班制工作 8h，年工作 300 天	与环评一致
主体 工程	办公楼		建筑面积 2783m <sup>2</sup> ，三层，位于厂区东侧，用于日常办公管理	与环评一致
	生产车间一		建筑面积 2592m <sup>2</sup> ，一层，位于厂区北侧，主要用于喷漆、固化、组装生产	与环评一致
	生产车间二		建筑面积 1760m <sup>2</sup> ，一层，位于厂区南侧，主要用于车加工、钻孔等机加工生产	与环评一致
贮运 工程	原料区		800m <sup>2</sup> ，位于生产车间一南侧，用于暂存原辅材料	与环评一致
	成品区		400m <sup>2</sup> ，位于车间一东北侧，用于存放成品	与环评一致
公用 工程	给水系统		由市政自来水管网统一供给	与环评一致
	排水系统		本项目厂区实行“雨污分流”，雨水经雨水管网排入市政雨水管网，生活污水经市政污水管网接入武南污水处理厂集中处理，达标尾水排入武南河	与环评一致
	供电系统		由城市电网统一供给	与环评一致
环保 工程	废气处理		调漆、喷漆、喷枪清洗、固化废气经水帘+除雾器+二级活性炭吸附装置处理后通过 1 根 15m 高排气筒（1#）排放	与环评一致
	噪声防治		合理布局、厂房隔声、设备减振，达标排放	与环评一致
	固 体 废 物	生活垃圾	垃圾桶统一收集，环卫部门集中处理	与环评一致
		一般固废堆场	20m <sup>2</sup> ，位于车间东南侧	与环评一致
		危废库	10m <sup>2</sup> ，位于厂区西北侧	与环评一致

### 3、主要生产设备情况

本验收项目主要生产设备见表 2-4。

表 2-4 生产设备一览表

类别	设备名称	规格型号	所用工序	数量(台/套/条)		变更情况
				环评	实际	
生产设备	车床	CW6163C	粗车、精车加工	24	24	与环评一致
	摇臂钻床	Z3040	钻孔	4	4	与环评一致
	多孔钻床	/	钻孔	6	6	与环评一致
	立钻	/	钻孔	3	3	与环评一致
	铣床	X6124/JD	铣加工	2	2	与环评一致
	数控钻床	ZG406	钻孔	3	3	与环评一致
	加工中心	VMC320	精加工	2	2	与环评一致
	液压机	Y41-2.5T	组装	4	4	与环评一致
	拉床	/	拉槽	1	1	与环评一致
	测试机	/	测试	2	2	与环评一致
	激光打标机	D247-63C10	打标	2	2	与环评一致
	喷漆房(内设 1 个水帘喷台)	40m <sup>2</sup>	喷漆	1	1	与环评一致
公辅设备	空压机	/	/	3	3	与环评一致
	行车	/	/	3	3	与环评一致

### 4、原辅材料消耗及水平衡

本验收项目主要原辅材料消耗见表 2-5，实际水平衡图见图 2-1。

表 2-5 主要原辅材料消耗表

名称		重要组分、规格	单位	年耗量	
				环评	实际
原料	铁铸件	Fe96%、C3%、Si0.5%、Mn0.5%，不含铅、汞、铬、镉和类金属砷	吨	500	500
	锻件	型号 Q345，C≤0.20、Si≤0.55、Mn1.20-1.70，不含铅、汞、铬、镉和类金属砷	吨	120	80
辅料	切削液	170kg/桶，主要成分为水 50%、基础矿物油 15%、石油磺酸钠 15%、氢氧化钠 10%、表面活性剂 15%，不含 N、P	吨	0.17	0.17
	水性漆	20kg/桶，主要成分为水性丙烯酸树脂 40%、颜料粉 15%、填料 5%、助剂 2%、正丁醇 3%、去离子水 35%	吨	7.5	7.5
	聚氨酯漆	20kg/桶，聚氨酯树脂 55%、甲基丙烯酸 2-羟乙基酯 10%、滑石粉 4%、正丁醇 6%、醋酸丁酯 15%、颜料 10%	吨	0.5	0.5
	稀释剂	10kg/桶，乙酸乙酯 80%、醋酸丁酯 10%、正丁醇 10%	吨	0.05	0.05
	固化剂	10kg/桶，甲苯二异氰酸酯二聚体 50%、六亚甲基二异氰酸酯二聚体 25%、正丁醇 25%	吨	0.05	0.05

液压油	170kg/桶，基础矿物油	吨	0.34	0.34
垫片	45#碳钢	套	25000	25000
标准件	/	套	50000	50000
针肖套	/	套	25000	25000
轴承	45#碳钢	套	25000	25000
电机	/	套	25000	25000
密封件	橡胶件	套	25000	25000
机壳	铝合金	套	25000	25000
防尘盖	铝合金	套	25000	25000
摆线轮	/	套	0	25000

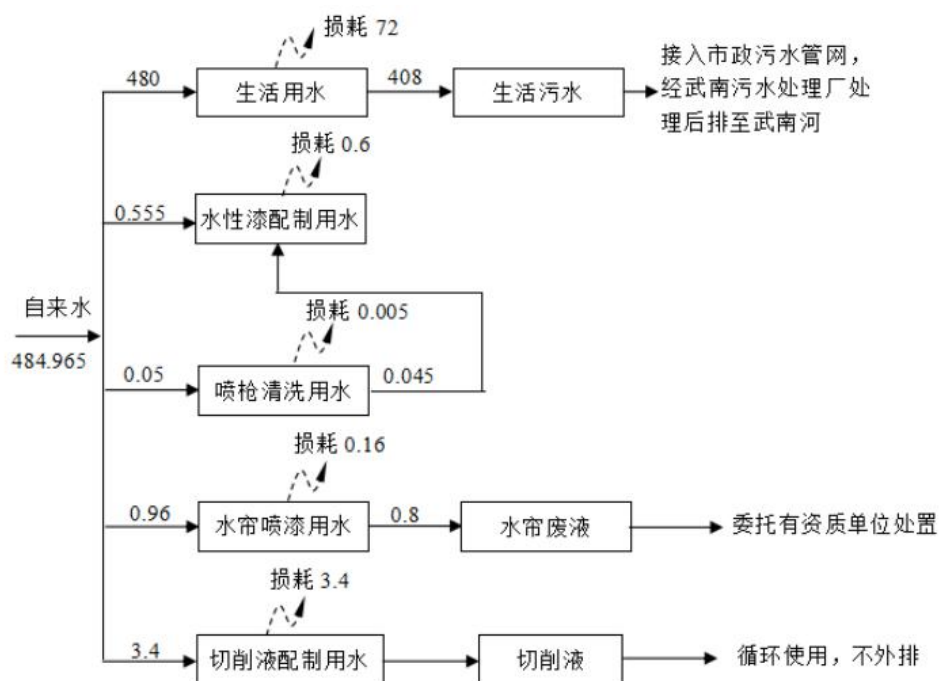


图 2-1 项目水平衡图 (单位: t/a)

## 5、生产工艺

本项目产品主要为减速机，由摆线轮、箱体、针齿壳、输出轴、电机、轴承、密封圈、垫片、针肖套、标准五金件组成，其中箱体、针齿壳、输出轴由企业自行加工，摆线轮、轴承、电机、密封圈、垫片、针肖套、标准五金件直接外购成品。企业生产的减速机配件主要是箱体、针齿壳、输出轴，与外购的其他零部件组装后即为减速机成品。具体工艺流程如下：

### （1）箱体、针齿壳生产工艺流程

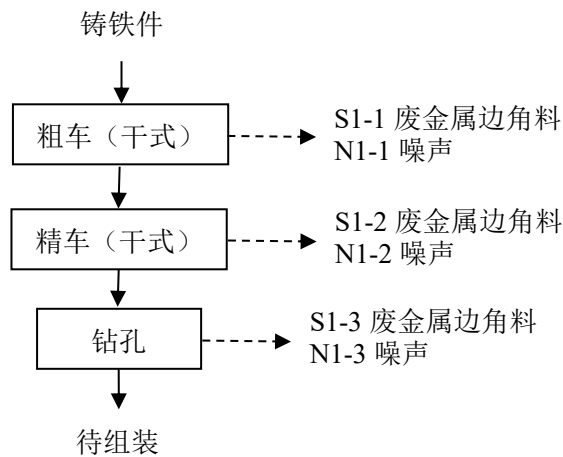


图 2-2 箱体、针齿壳生产工艺流程图

#### 工艺流程简述：

**粗车（干式）：**外购的铸铁件使用车床进行粗车加工，此工序产生废金属边角料 S1-1、噪声 N1-1。

**精车（干式）：**粗车后的工件使用车床进一步进行精加工，此工序产生废金属边角料 S1-2、噪声 N1-2。

**钻孔：**加工成型后的工件使用立式钻床进行钻孔，此工序产生废金属边角料 S1-3、噪声 N1-3。

钻孔完成后的工件即为箱体、针齿壳成品，存放于半成品库进行待组装。

## (2) 输出轴生产工艺流程

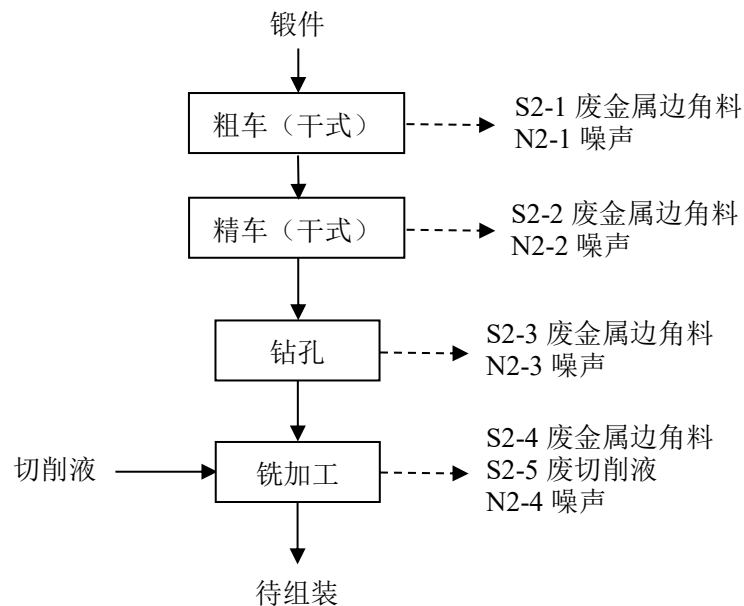


图 2-3 输出轴生产工艺流程图

### 工艺流程简述:

**粗车（干式）：**外购的锻件使用车床进行粗车加工，此工序产生废金属边角料 S2-1、噪声 N2-1。

**精车（干式）：**粗车后的工件使用车床进一步进行精加工，此工序产生废金属边角料 S2-2、噪声 N2-2。

**钻孔：**加工成型后的工件使用立式钻床进行钻孔，此工序产生废金属边角料 S2-3、噪声 N2-3。

**铣加工：**钻孔完成后的工件使用铣床进行铣型精加工，铣加工过程中使用切削液进行冷却降温，切削液循环使用，不定期添加。此工序产生废金属边角料 S2-4、废切削液 S2-5 和噪声 N2-4。

铣加工完成后的工件即为输出轴成品，存放于半成品库进行待组装。

### (3) 减速机组装工艺流程

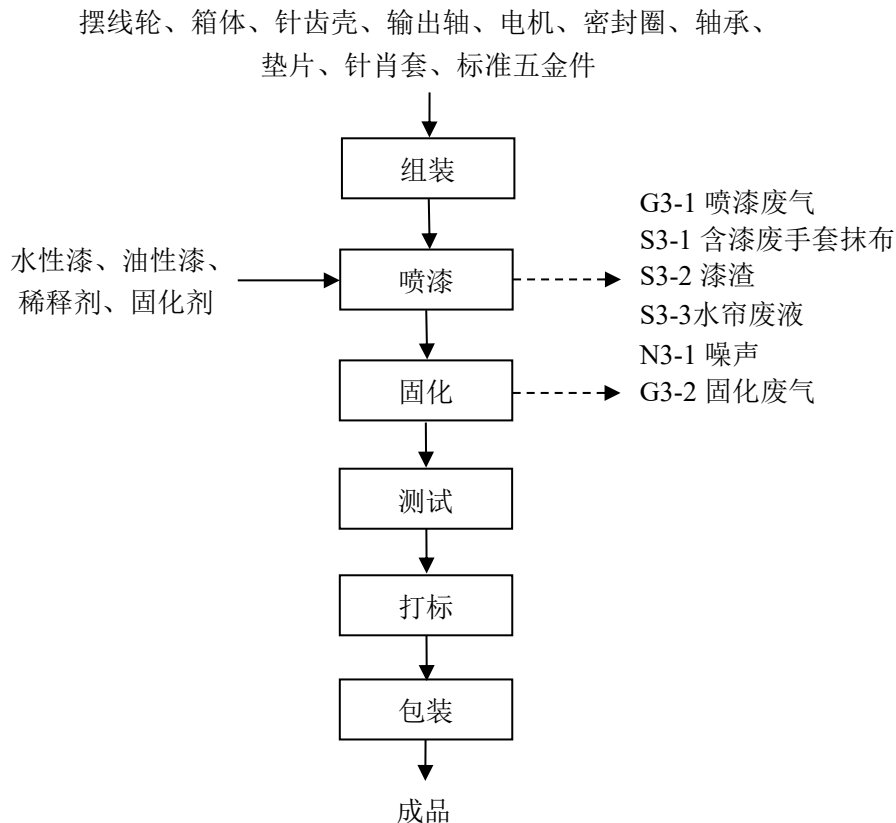


图 2-4 减速机组装工艺流程图

#### 工艺流程简述:

**组装:** 将加工完成后的箱体、针齿壳、输出轴与外购的摆线轮、电机、密封圈、轴承、垫片、针肖套、标准五金件等组装在一起。

**喷漆:** 对组装完成后的减速机外壳箱体进行喷漆处理，本项目根据产品要求不同，部分产品使用水性漆进行喷涂，部分产品使用聚氨酯漆进行喷涂，本项目设两个喷枪，水性漆、油性漆的喷枪替换使用，其中水性漆需加入少量水进行配比，加水比例约为 8%，聚氨酯漆喷涂前需与稀释剂、固化剂进行配比，稀释剂、固化剂调配比例均为 3%。项目采用水帘喷涂，上漆效率约为 75%，喷漆年工作时间为 1200h。喷涂完成后的水性漆喷枪采用自来水进行清洗，聚氨酯漆喷枪采用稀释剂进行清洗，清洗液均回用于调漆工序。此工序产生喷漆废气 G3-1（含调漆、喷枪清洗废气）、含漆废手套抹布 S3-1、漆渣 S3-2、水帘废液 S3-3、噪声 N3-1。

**固化:** 喷漆后的产品放置在喷漆房的晾干区进行自然固化，晾干时间约为 4h。此工序产生固化废气 G3-2。

**测试：**对晾干后的产品进行性能进行测试。

**打标：**测试合格的产品通过激光打标机打印铭牌，用于标注产品型号规格等信息。

**包装：**打标后的产品即为减速机成品，包装后入成品库。

## 6、项目变动情况

常州市劲松减速机有限公司“年产 25000 台减速机项目”在实际实施过程中，与环评及审批内容对比，实际建成后建设地址、厂区平面布置、生产产能、生产装置均与环评一致，生产工艺、原辅材料使用情况、固体废物产排情况发生变化，即未建设摆线轮生产工艺，这是因为企业实际生产中使用的摆线轮均为外购件，未进行摆线轮的生产，因此对应的原辅材料使用情况、固体废物产排情况均发生变化。对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函[2020]688 号）文件中变动清单，以上变动均不属于重大变动。



### 表三、环境保护设施

#### 主要污染源、污染物处理和排放

##### 1、废水

本验收项目废水主要为生活污水，经市政污水管网接入武南污水处理厂集中处理。具体废水排放及治理措施见表 3-1。

表 3-1 废水排放及治理措施一览表

废水类别	污染物种类	治理设施及排放去向	
		环评/批复	实际建设
生活污水	pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮	经市政污水管网接入武南污水处理厂集中处理	与环评一致

##### 2、废气

本验收项目废气主要为调漆、喷漆、喷枪清洗、固化废气和机加工油雾，其中调漆、喷漆、喷枪清洗、固化废气经水帘+除雾器+二级活性炭吸附装置处理后通过 1 根 15m 高排气筒（1#）排放；机加工油雾产生量很少，环评中未作定量分析。具体废气排放及治理措施见表 3-2。

表 3-2 废气排放及治理措施一览表

排放源		废气名称	污染物种类	治理设施及排放去向	
				环评/批复	实际建设
有组织废气	1#	调漆、喷漆、喷枪清洗、固化废气	非甲烷总烃、颗粒物	经水帘+除雾器+二级活性炭吸附装置处理后通过 1 根 15m 高排气筒（1#）排放	与环评一致
无组织废气		未捕集废气	非甲烷总烃、总悬浮颗粒物	通过加强车间通风予以缓解	与环评一致

##### 3、噪声

本验收项目噪声源主要为机械设备运行时产生的噪声，针对噪声排放情况企业采取了以下治理措施：①优先选用低噪声设备，并合理布局，充分利用建筑物隔声、降噪；②噪声设备安装基础采用减振措施；③加强生产管理，确保各设备均保持良好的运行状态，防止突发噪声。具体排放及治理措施见表 3-3。

表 3-3 噪声排放及治理措施一览表

所在位置	噪声源名称	数量 (台/套)	产生源强 dB(A)	防治措施	
				环评/批复	实际建设
生产车间	车床	24	92	合理布局+ 设备减震+ 厂房隔声	①优先选用低噪声设备，并合理布局，充分利用建筑物隔声、降噪；②噪声设备安装基础采用减振措施；③加强生产管理，确保各设备均保持良好的运行状态，防止突发噪声。
	摇臂钻床	4	86		
	多孔钻床	6	87		
	铣床	2	85		
	加工中心	2	85		
	空压机	3	90		

#### 4、固体废物

##### (1) 固体废物产生及处理措施

本验收项目生产过程中主要产生一般固废、危险废物和生活垃圾。

##### ①一般固废

废金属边角料：本项目车加工、钻孔、铣加工等机加工过程中会产生废金属边角料，产生量约 28t/a，收集后暂存于一般固废库，外售综合利用。

##### ②危险废物

废包装桶：本项目废包装桶主要来源于水性漆、聚氨酯漆、稀释剂、固化剂、切削液、液压油的包装，产生量约 0.25t/a，收集后委托灌南金圆环保科技有限公司处置。

漆渣：本项目喷漆过程中产生的漆雾经水帘处理后会产生产漆渣，产生量约 0.3t/a，收集后委托灌南金圆环保科技有限公司处置。

含漆废手套抹布：本项目喷漆过程中会产生含漆废手套抹布等废弃物，产生量约 0.01t/a，收集后委托灌南金圆环保科技有限公司处置。

废过滤棉：本项目废气处理设施运行过程中定期更换过滤棉会产生废过滤棉，产生量约 0.1t/a，收集后委托灌南金圆环保科技有限公司处置。

废活性炭：本项目有机废气经活性炭吸附装置处理后会产生产废活性炭，产生量约 4.8t/a，收集后委托灌南金圆环保科技有限公司处置。

废液压油：本项目设备保养过程中会产生一定量的废液压油，产生量约 0.3t/a，收集后委托灌南金圆环保科技有限公司处置。

水帘废液：本项目喷漆房内水帘池中废液定期更换会产生水帘废液，产生量约 0.8t/a，收集后委托江苏绿赛格再生资源利用有限公司处置。

废切削液：本项目工件及边角料沾有的少量切削液滴落在下方托盘内会产生少量的废切削液，产生量约 0.2t/a，收集后委托江苏绿赛格再生资源利用有限公司处置。

### ③生活垃圾

本项目员工日常生活会产生生活垃圾约 3t/a，由环卫部门定期清运。

本验收项目固废排放及治理措施见表 3-4。

表 3-4 固废产生及处理情况一览表

序号	类别	名称	产生工序	废物代码	环评产生量 t/a	实际产生量 t/a	防治措施	
							环评/批复	实际建设
1	一般固废	废金属边角料	机加工	345-999-99	30	28	外售综合利用	与环评一致
2	危险废物	废包装桶	原料使用	HW49 900-041-49	0.25	0.25	委托有资质单位处置	委托灌南金圆环保科技有限公司处置
3		漆渣	喷漆	HW12 900-252-12	0.3	0.3		
4		含漆废手套抹布	喷漆	HW49 900-041-49	0.01	0.01		
5		废过滤棉	废气处理	HW49 900-041-49	0.1	0.1		
6		废活性炭	废气处理	HW49 900-039-49	4.8	4.8		
7		废液压油	设备保养	HW08 900-218-08	0.3	0.3		
8		水帘废液	喷漆	HW09 900-007-09	0.8	0.8		委托江苏绿赛格再生资源利用有限公司处置
9		废切削液	机加工	HW09 900-006-09	0.2	0.2		
10	/	生活垃圾	员工生活	/	3	3	环卫部门处理	与环评一致

注：一般固废代码执行《一般固体废物分类与代码》（GB/T 39198-2020）。

### （2）固废暂存场所建设情况

#### ①一般固废

经现场勘查，企业已在厂区建设一座一般固废暂存间，面积约 20m<sup>2</sup>，符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中相关标准。

#### ②危险废物

经现场勘查，企业已在厂区建设一座危废库，面积约 10m<sup>2</sup>，满足现有危险废物的贮存能力。厂区已按环保要求张贴危险废物标志牌，仓库密闭建设，符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单要求，地面采用水泥浇筑，并铺设环氧地坪，已进行防腐、防渗处理，满足“六防”（防雨、防晒、防扬散、防渗、防漏、防腐蚀）要求。危废库内设有防爆灯，危险废物分类贮存，不混放，贮存容器或包装上均粘贴小标签；库

房大门上锁防盗，在门上设有观察窗，并在库内和库外分别设有监控。

### （3）危险废物处置情况

企业废包装桶、漆渣、含漆废手套抹布、废过滤棉、废活性炭、废液压油收集后委托灌南金圆环保科技有限公司处置，水帘废液、废切削液收集后委托江苏绿赛格再生资源利用有限公司处置，均已签订危险废物处置合同，并严格遵守转移联单管理制度。

## 5、其他环保设施

**表 3-5 其他环保设施调查情况一览表**

调查内容	执行情况
环境风险防范措施	①企业已编制突发环境事件应急预案； ②企业已在车间配备灭火器等应急物资； ③企业已建立巡查制度，专人负责废气处理设施的日常维护保养和检查，确保其正常运行。
在线监测装置	环评/批复未作要求。
污染物排放口 规范化工程	本项目规范化设置雨水排放口 1 个、污水接管口 1 个、废气排放口 1 个，已规范采样口，并按环保要求张贴标志牌。
“以新带老”措施	本项目对全厂污染物进行评价，并申请总量。
环保设施投资情况	本次验收项目实际总投资 600 万元，其中环保投 15 万元，占总投资额的 2.5%。
“三同时”落实情况	项目工程相应的环保设施与主体工程同时设计、同时竣工、同时投入使用，能较好地履行环境保护“三同时”执行制度。

## 表四、环评主要结论及审批部门审批决定

### 1、建设项目环境影响报告表主要结论

该项目为减速机的生产制造，项目总体污染程度较低，项目符合国家和地方的相关产业政策，选址符合“三线一单”和当地规划，所采用的污染防治措施合理可行，可确保污染物稳定达标排放；项目污染物的排放量符合控制要求，处理达标后的各项污染物对周围环境的影响较小，不会改变当地的环境功能区划，项目的环境风险较小且可以接受。在落实本报告表提出的各项污染防治措施、严格执行“三同时”制度的情况下，从环保角度分析，本项目在拟建地的建设具备环境可行性。

### 2、审批部门审批决定

根据现场勘查，项目实际建设情况与环评批复要求对照一览见表 4-2。

表 4-2 环评批复要求与实际情况对照一览表

类别	环评批复	验收现状
建设内容 (地点、规模、性质等)	根据《报告表》的评价结论，在落实《报告表》中提出的各项污染防治措施的前提下，同意你单位按照《报告表》所述内容进行项目建设。	常州市劲松减速机有限公司位于常州市武进区前黄镇工业集中区，目前已建成年产 25000 台减速机的生产能力。
废水防治 设施与措施	按照“雨污分流、清污分流”原则建设厂区给排水系统。本项目切削液配置水循环使用，不排放；生活污水接入污水管网至武南污水处理厂集中处理。	本项目厂区实行“雨污分流”，生活污水经市政污水管网接入武南污水处理厂集中处理。经监测，废水中各污染因子均达标排放。
废气防治 设施与措施	进一步优化废气处理方案，确保各类工艺废气处理效率达到《报告表》提出的要求。废气排放标准执行《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）中相关标准。	本项目调漆、喷漆、喷枪清洗、固化废气经水帘+除雾器+二级活性炭吸附装置处理后通过 1 根 15m 高排气筒（1#）排放；机加工油雾产生量很少，环评中未作定量分析。经监测，废气中各污染因子均达标排放。
噪声防治 设施与措施	选用低噪声设备，对高噪声设备须采取有效减振、隔声等降噪措施并合理布局。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 2 类标准。	本项目采取以下治理措施：①优先选用低噪声设备，并合理布局，充分利用建筑物隔声、降噪；②噪声设备安装基础采用减振措施；③加强生产管理，确保各设备均保持良好的运行状态，防止突发噪声。经监测，厂界噪声均达标排放。
固废防治 设施与措施	严格按照有关规定，分类处理、处置固体废物，做到资源化、减量化、无害化。危险废物须委托有资质单位安全处置。危险废物暂存场所须符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）要求设置，防止造成二次污染。	本项目废金属边角料收集后暂存于一般固废库，外售综合利用；废包装桶、漆渣、含漆废手套抹布、废过滤棉、废活性炭、废液压油收集后委托灌南金圆环保科技有限公司处置，水帘废液、废切削液收集后委托江苏绿赛格再生资源利用有限公司处置；生活

			垃圾由环卫部门定期清运。所有固体废物均得到有效处置，不外排。
排污口 规范化设置	按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》有关要求，规范化设置各类排污口和标志。		本项目规范化设置雨水排放口 1 个、污水接管口 1 个、废气排放口 1 个，已规范采样口，并按环保要求张贴标志牌。
总量 控制指标 t/a	水污染物	生活污水量≤408， 化学需氧量≤0.1632、 氨氮≤0.01428、 总磷≤0.00204。	本项目废水、废气中各污染物及固体废物排放总量均符合环评及批复要求。
	大气污染物	挥发性有机物≤0.0488、 颗粒物≤0.114。	
	固体废物	全部综合利用或安全处置。	

## 表五、质量保证及质量控制

### 1、监测分析方法

本项目监测分析方法见表 5-1。

表 5-1 监测分析方法

类别	项目名称	分析方法	检出限
废水	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 (HJ 828-2017)	4mg/L
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 (GB/T 11901-1989)	4mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 (HJ 535-2009)	0.025mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 (GB/T 11893-1989)	0.01mg/L
	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 (HJ 636-2012)	0.05mg/L
	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 (HJ 1147-2020)	/
有组织 废气	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	0.07mg/m <sup>3</sup> (以碳计)
	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 (GB/T 16157-1996) 及其修改单	<20mg/m <sup>3</sup>
		《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 (HJ 836-2017)	1.0mg/m <sup>3</sup>
无组织 废气	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》(HJ 604-2017)	0.07mg/m <sup>3</sup> (以碳计)
	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 (GB/T 15432-1995) 及其修改单	0.001mg/m <sup>3</sup>
噪声	厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)	/

### 2、监测仪器

本项目使用监测仪器见表 5-2。

表 5-2 验收使用监测仪器一览表

序号	仪器设备	编号	检定/校准情况
1	COD 消解器	HRJHC/YQ-B003	已检定
2	电子天平	HRJHC/YQ-A002、HRJHC/YQ-A004	已检定
3	紫外可见分光光度计	HRJHC/YQ-A005	已检定
4	气相色谱仪	HRJHC/YQ-A023	已检定

5	恒温恒湿称重系统	HRJHC/YQ-A017	已检定
6	多功能声级计	HRJHC/YQ-C012	已检定
7	声校准器	HRJHC/YQ-C024	已检定

### 3、人员资质

根据华睿检测科技（常州）有限公司提供的资料，所有采样及实验室分析人员均经过考核并持有上岗证。

### 4、水质监测分析过程中的质量保证和质量控制

水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）的要求进行。采样过程中采集一定比例的平行样；实验室分析过程使用标准物质、采用空白试验、平行样测定、加标回收率测定等，并对质控数据分析。质量控制情况见表 5-3。

表 5-3 质量控制情况表

污染物	样品数	平行样			加标样			质控样	
		平行样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)	加标样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)	质控样 (个)	合格率 (%)
化学需氧量	12	4	33	100	/	/	/	1	100
悬浮物	/	/	/	/	/	/	/	/	/
氨氮	12	4	33	100	/	/	/	1	100
总磷	12	4	33	100	/	/	/	1	100
总氮	12	4	33	100	/	/	/	1	100
pH 值	/	/	/	/	/	/	/	/	/

### 5、气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

（1）尽量避免被测排放物中共存污染物对分析的交叉干扰。

（2）被测排放物的浓度在仪器测试量程的有效范围内（即 30%~70%之间）。

（3）烟尘采样器在进入现场前对采样器流量计、流速计等进行校核。烟气监测（分析）仪器在测试前按监测因子分析分别用标准气体和流量计对其进行校核（标定），在测试时保证其采样流量的准确。

（4）低浓度颗粒物测定时，在现场采样过程中增加了全程序空白检测，检测结果符合分析方法要求。

### 6、噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

声级计和声校准器均在检定的有效使用期内，声级计在测试前后用标准声源进行校



准，测量前后仪器的灵敏度相差不大于0.5dB(A)。噪声校准记录见表5-4。

表 5-4 噪声校准情况表

监测日期	校准设备	校准声源值	测量核准前	测量核准后	允差(dB)	校准情况
05 月 16 日	多功能 声级计	94.0	93.8	93.8	±0.5	合格
05 月 17 日			93.8	93.0	±0.5	合格

## 表六、验收监测内容

### 1、废水监测

本验收项目废水监测点位、项目和频次见表 6-1。

表 6-1 废水监测点位、项目和频次

废水名称	监测点位	监测项目	监测频次
生活污水	污水接管口	化学需氧量、悬浮物、氨氮、 总磷、总氮、pH 值	4 次/天，监测 2 天

### 2、废气监测

本验收项目废气监测点位、项目和频次见表 6-2。

表 6-2 废气监测点位、项目和频次

废气源	监测点位	监测项目	监测频次
有组织废气	1#排气筒进口、出口	非甲烷总烃、颗粒物	3 次/天，监测 2 天
无组织废气	厂界上风向 1 个点， 下风向 3 个点	非甲烷总烃、总悬浮颗粒物	3 次/天，监测 2 天
	厂区内、生产车间大门外 1m 处 1 个点	非甲烷总烃	3 次/天，监测 2 天

### 3、噪声监测

本验收项目噪声监测点位、项目和频次见表 6-3。

表 6-3 噪声监测点位、项目和频次

类别	监测点位	监测项目	监测频次
厂界噪声	东、南、西、北厂界外 1m处各设1个点	等效声级 Leq(A)	昼间测 1 次，监测 2 天
噪声源强	生产车间	等效声级 Leq(A)	昼间测 1 次，选测 1 天
备注	/		

## 表七、验收监测结果

### 生产工况

本验收项目验收监测期间生产运行工况见表7-1。

表 7-1 监测期间运行工况一览表

监测日期	产品名称	环评设计能力	实际生产能力	运行负荷%
05 月 16 日	减速机	83 台/天	69 台/天	83.1
05 月 17 日	减速机	83 台/天	70 台/天	84.3

验收监测期间，本项目主体工程及配套的三同时环保设施运行稳定，状态良好，实际生产能力满足环评设计能力要求，符合本次验收监测条件。

### 验收监测结果

#### 1、废水

本验收项目验收监测期间废水监测结果与评价见表 7-2。

表 7-2 废水监测结果与评价一览表

监测 点位	日期	频次	检测结果			单位：mg/L（pH 值除外）		
			化学需氧量	悬浮物	氨氮	总磷	总氮	pH 值
污水 接管口	05 月 16 日	第一次	244	103	30.4	1.76	44.6	7.2
		第二次	254	104	33.7	1.78	44.4	7.2
		第三次	282	103	27.3	1.76	44.1	7.2
		第四次	266	106	23.4	1.77	44.3	7.1
		平均值 或范围	262	104	28.7	1.77	44.4	7.1~7.2
	05 月 17 日	第一次	233	107	31.4	1.76	44.3	7.2
		第二次	260	105	25.5	1.78	44.2	7.2
		第三次	292	106	28.9	1.77	44.3	7.1
		第四次	279	104	26.2	1.76	44.5	7.2
		平均值 或范围	266	106	28.0	1.77	44.3	7.1~7.2
浓度限值		500	400	45	8	70	6.5~9.5	
评价结果		经检测，常州市劲松减速机有限公司污水接管口排放污水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮的浓度与 pH 值均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级标准。						
备注		pH 值单位：无量纲						

## 2、废气

本验收项目验收监测期间有组织废气检测结果与评价见表 7-3，厂界无组织废气监测结果与评价见表 7-4。

表 7-3 有组织排放废气监测结果与评价一览表

1、测试工段信息									
工段名称	调漆、喷漆、喷枪清洗、固化工段					编号	1#		
治理设施名称	水帘+除雾器+二级活性炭吸附装置			排气筒高度 m	15	测点面积 m²	进口：0.1963；出口：0.1257		
2、检测结果									
监测点位	测试项目	单位	排放 限值	检测结果					
				05 月 16 日			05 月 17 日		
				第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
1#排气筒 进口	废气平均流量	m³/h	/	8411	8245	8130	8142	8177	8178
	非甲烷总烃排放浓度	mg/m³	/	3.84	3.46	3.31	3.29	3.14	3.25
	非甲烷总烃排放速率	kg/h	/	3.23×10 <sup>-2</sup>	2.85×10 <sup>-2</sup>	2.69×10 <sup>-2</sup>	2.68×10 <sup>-2</sup>	2.57×10 <sup>-2</sup>	2.66×10 <sup>-2</sup>
	颗粒物排放浓度	mg/m³	/	26	26	26	26	26	26
	颗粒物排放速率	kg/h	/	0.219	0.214	0.211	0.212	0.213	0.213
1#排气筒 出口	废气平均流量	m³/h	/	7312	7330	7358	7387	7397	7091
	非甲烷总烃排放浓度	mg/m³	60	1.06	1.10	1.07	1.05	1.05	1.14
	非甲烷总烃排放速率	kg/h	3.0	7.75×10 <sup>-3</sup>	8.06×10 <sup>-3</sup>	7.87×10 <sup>-3</sup>	7.76×10 <sup>-3</sup>	7.77×10 <sup>-3</sup>	8.08×10 <sup>-3</sup>
	非甲烷总烃处理效率	%	/	76.0	71.7	70.7	71.0	69.8	69.6
	颗粒物排放浓度	mg/m³	20	2.4	2.4	2.4	2.2	2.2	2.2
	颗粒物排放速率	kg/h	1.0	1.75×10 <sup>-2</sup>	1.76×10 <sup>-2</sup>	1.77×10 <sup>-2</sup>	1.63×10 <sup>-2</sup>	1.63×10 <sup>-2</sup>	1.56×10 <sup>-2</sup>

	颗粒物处理效率	%	/	92.0	91.8	91.6	92.3	92.3	92.7
评价结果			经检测，常州市劲松减速机有限公司 1#排气筒出口中非甲烷总烃、颗粒物的排放浓度及排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表 1 中标准要求。						
备注			①本项目 1#排气筒废气处理系统实测风量略小于环评中设计风量（10000m <sup>3</sup> /h），满足废气捕集要求； ②采样时工况为喷油性漆。						

表 7-4 厂界无组织排放废气监测结果与评价一览表

采样地点及频次		检测结果		单位: mg/m <sup>3</sup>	
		05 月 16 日		05 月 17 日	
		非甲烷总烃	总悬浮颗粒物	非甲烷总烃	总悬浮颗粒物
上风向 1#点	第一次	0.81	0.118	0.90	0.119
	第二次	0.88	0.120	0.98	0.117
	第三次	0.96	0.117	1.10	0.119
下风向 2#点	第一次	1.40	0.223	1.82	0.228
	第二次	1.52	0.227	1.62	0.229
	第三次	1.46	0.229	1.31	0.227
下风向 3#点	第一次	1.70	0.227	1.42	0.225
	第二次	1.62	0.226	1.42	0.225
	第三次	1.60	0.228	1.39	0.226
下风向 4#点	第一次	1.57	0.225	1.50	0.228
	第二次	1.49	0.224	1.46	0.229
	第三次	1.39	0.229	1.67	0.227
周界外浓度最高值		1.70	0.229	1.82	0.229
周界外浓度限值		4	0.5	4	0.5
评价结果		经检测, 常州市劲松减速机有限公司厂界无组织排放非甲烷总烃、总悬浮颗粒物的周界外浓度最高值均符合《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) 表 3 中标准要求。			
备注		/			

本项目验收监测期间, 厂区内挥发性有机物无组织排放监测结果与评价见表 7-5。

表 7-5 厂区内挥发性有机物无组织排放监测结果与评价一览表

采样地点 及频次		检测结果					单位: mg/m <sup>3</sup>				
		05 月 16 日					05 月 17 日				
		非甲烷总烃									
		单次浓度				小时 均值	单次浓度				小时 均值
		1	2	3	4		1	2	3	4	
厂区内、 车间外 1m 处	第一次	1.39	1.37	1.53	1.65	1.48	1.40	1.45	1.97	1.44	1.56
	第二次	1.54	1.24	1.54	1.73	1.51	1.35	1.35	1.30	1.41	1.36
	第三次	1.29	1.24	1.21	1.61	1.34	1.39	1.90	2.00	1.44	1.68
浓度最高值		1.73				1.51	2.00				1.68
浓度限值		20				6	20				6

评价结果	经检测，常州市劲松减速机有限公司厂区内无组织排放的非甲烷总烃浓度均符合《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表 2 中排放限值。						
监测时气象情况统计见表 7-6。							
表 7-6 气象参数一览表							
监测日期	监测频次	气温℃	气压 KPa	风向	风速 m/s	湿度%	天气
05 月 16 日	第一次	25.1	101.98	西南风	1.3	45.4	晴
	第二次	26.0	101.98	西南风	1.1	44.9	晴
	第三次	26.5	101.73	西南风	1.2	44.2	晴
05 月 17 日	第一次	26.3	101.61	西南风	2.1	47.1	晴
	第二次	26.9	101.53	西南风	1.8	46.2	晴
	第三次	27.8	101.41	西南风	1.1	45.2	晴

3、厂界噪声

验收监测期间噪声监测结果与评价见表 7-7。

表 7-7 噪声监测结果与评价一览表

监测时间	监测点位	昼间噪声 dB（A）	标准值 dB（A）
05 月 16 日	东厂界 1#测点	55.1	昼间≤60
	南厂界 2#测点	55.0	
	北厂界 4#测点	55.0	
	西厂界 3#测点	55.3	
05 月 17 日	东厂界 1#测点	55.5	昼间≤60
	南厂界 2#测点	56.0	
	北厂界 4#测点	55.8	
	西厂界 3#测点	56.8	
评价结果	经检测，常州市劲松减速机有限公司东厂界 1#测点、南厂界 2#测点、西厂界 3#测点、北厂界 4#测点昼间环境噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 2 类排放限值。		
备注	车间一综合噪声：65.1dB（A）；车间二综合噪声：64.1dB（A）。		

4、固废处置

本验收项目固废核查结果与评价见表 7-8。

表 7-8 固废核查结果与评价一览表

类别	名称	产生工序	废物代码	产生量 t/a	防治措施
一般固废	废金属边角料	机加工	345-999-99	28	外售综合利用

危险 废物	废包装桶	原料使用	HW49 900-041-49	0.25	委托灌南金圆环保科技有限公司处置
	漆渣	喷漆	HW12 900-252-12	0.3	
	含漆废手套 抹布	喷漆	HW49 900-041-49	0.01	
	废过滤棉	废气处理	HW49 900-041-49	0.1	
	废活性炭	废气处理	HW49 900-039-49	4.8	
	废液压油	设备保养	HW08 900-218-08	0.3	委托江苏绿赛格再生资源利用有限公司处置
	水帘废液	喷漆	HW09 900-007-09	0.8	
	废切削液	机加工	HW09 900-006-09	0.2	
/	生活垃圾	员工生活	/	3	环卫部门处理
评价结果		全部合理处置			

## 5、污染物排放总量核算

本验收项目总量核算结果见表 7-9。

表 7-9 主要污染物排放总量

污染物	总量控制指标 t/a		实际核算量 t/a	是否符合
生活污水	污水量	408	408	符合
	化学需氧量	0.1632	0.1077	
	悬浮物	0.1224	0.0428	
	氨氮	0.01428	0.0116	
	总磷	0.00204	0.0007	
	总氮	0.0204	0.0181	
有组织废气	非甲烷总烃	0.0488	0.0095	符合
	颗粒物	0.114	0.0202	
固体废物	0		0	符合
评价结果	本验收项目废水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮的排放量及污水总排放量均符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的批复总量核定要求；废气中非甲烷总烃、颗粒物的排放总量均符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的批复总量核定要求；固体废物处置率 100%，不外排，符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的批复总量核定要求。			
备注	经核实，本项目 1#排气筒年废气排放时间以 1200h 计。			



## 6、环保设施去除效率监测结果

本验收项目环保设施去除效率监测结果见表 7-10。

表 7-10 环保设施去除效率监测结果一览表

类别			污染源	治理设施	污染物去除效率评价
废水			生活污水	接管	不作评价
废气	有组织 废气	1#	调漆、喷漆、 喷枪清洗、 固化废气	水帘+除雾器+ 二级活性炭吸 附装置	对非甲烷总烃的处理效率为 69.6%~76.0%，因进口浓度低于环评预测浓度，未达到环评设定去除率，但排放浓度及排放量均符合环评及批复要求；对颗粒物的处理效率为 91.6%~92.7%，符合环评设定去除率
	无组织废气		未捕集废气	车间通风	无组织排放，不作评价
噪声			选用低噪声设备，合理布局、 减震、厂房隔声等措施		不作评价
固体废物			全部合理处置		不作评价

## 表八、验收监测结论

常州嘉伟检测科技有限公司对常州市劲松减速机有限公司“年产 25000 台减速机项目”进行了现场验收监测，具体各验收结果如下：

### 1、废水

企业厂区实行“雨污分流”原则。

本验收项目废水主要为生活污水，经市政污水管网接入武南污水处理厂集中处理。

验收监测期间，常州市劲松减速机有限公司污水接管口排放污水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮的浓度与 pH 值均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级标准。

### 2、废气

本验收项目废气主要为调漆、喷漆、喷枪清洗、固化废气和机加工油雾，其中调漆、喷漆、喷枪清洗、固化废气经水帘+除雾器+二级活性炭吸附装置处理后通过 1 根 15m 高排气筒（1#）排放；机加工油雾产生量很少，环评中未作定量分析。

经检测，1#排气筒对应的废气治理设施（水帘+除雾器+二级活性炭吸附装置）对非甲烷总烃的处理效率为 69.6%~76.0%，因进口浓度低于环评预测浓度，未达到环评设定去除率，但排放浓度及排放量均符合环评及批复要求；对颗粒物的处理效率为 91.6%~92.7%，符合环评设定去除率。

验收监测期间，常州市劲松减速机有限公司 1#排气筒出口中非甲烷总烃、颗粒物的排放浓度及排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表 1 中标准要求；厂界无组织排放非甲烷总烃、总悬浮颗粒物的周界外浓度最高值均符合《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表 3 中标准要求；厂区内无组织排放的非甲烷总烃浓度均符合《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表 2 中排放限值。

### 3、噪声

本验收项目噪声主要来自机械设备运转产生的机械噪声，企业采取了以下治理措施：

①优先选用低噪声设备，并合理布局，充分利用建筑物隔声、降噪；②噪声设备安装基础采用减振措施；③加强生产管理，确保各设备均保持良好的运行状态，防止突发噪声。

验收监测期间，常州市劲松减速机有限公司东厂界 1#测点、南厂界 2#测点、西厂界 3#测点、北厂界 4#测点昼间环境噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB

12348-2008) 表 1 中 2 类排放限值。

#### 4、固体废物

本验收项目产生的一般固废主要为废金属边角料，收集后暂存于一般固废库，外售综合利用；危险废物主要为废包装桶、漆渣、含漆废手套抹布、废过滤棉、废活性炭、废液压油、水帘废液、废切削液，其中废包装桶、漆渣、含漆废手套抹布、废过滤棉、废活性炭、废液压油收集后委托灌南金圆环保科技有限公司处置，水帘废液、废切削液收集后委托江苏绿赛格再生资源利用有限公司处置；生活垃圾由环卫部门定期清运。所有固体废物均得到有效处置，不外排。

经现场勘查，企业已在厂区建设一座一般固废暂存间，面积约 20m<sup>2</sup>，符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中相关标准。已在厂区建设一座危废库，面积约 10m<sup>2</sup>，满足现有危险废物的贮存能力。厂区已按环保要求张贴危险废物标志牌，仓库密闭建设，符合《危险废物贮存污染物控制标准》（GB18597-2001）及修改单要求，地面采用水泥浇筑，并铺设环氧地坪，已进行防腐、防渗处理，满足“六防”（防雨、防晒、防扬散、防渗、防漏、防腐蚀）要求。危废库内设有防爆灯，危险废物分类贮存，不混放，贮存容器或包装上均粘贴小标签；库房大门上锁防盗，在门上设有观察窗，并在库内和库外分别设有监控。

#### 5、总量控制

本验收项目废水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮的排放量及污水总排放量均符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的批复总量核定要求；废气中非甲烷总烃、颗粒物的排放总量均符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的批复总量核定要求；固体废物处置率 100%，不外排，符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的批复总量核定要求。

#### 6、排污口规范化设置

根据《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控[1997]122 号）规定，本项目规范化设置雨水排放口 1 个、污水接管口 1 个、废气排放口 1 个，已规范采样口，并按环保要求张贴标志牌。

#### 7、卫生防护距离

本项目卫生防护距离为生产车间外扩 100m 形成的包络区域，经现场核实，目前该范围内无环境敏感目标，距离本项目最近的敏感点为东南面约 110m 处的前黄村。

总结论：经现场勘查，本项目建设地址未发生变化；项目产能满足环评设计能力要求；厂区平面布置、生产设备均未发生变化，生产工艺、原辅材料使用情况发生变化，但不属于重大变动；环保“三同时”措施已经落实到位，污染防治措施符合环评及批复要求；经监测，污染物均达标排放，排放总量均符合环评批复要求。

综上，本验收项目满足建设项目竣工环境保护验收条件，现申请常州市劲松减速机有限公司“年产 25000 台减速机项目”的整体验收。

#### 建议

- 1、加强危废管理，落实危废全生命周期等相关要求。
- 2、定期对废气设施进行检查、维护，确保废气处理设施的正常运行和污染物稳定达标排放。

## 注释

本验收监测报告附以下附图及附件：

### 一、附图

- 1、项目地理位置图
- 2、项目平面布置及监测点位图
- 3、项目周边环境状况图

### 二、附件

- 1、委托书
- 2、环评批复
- 3、营业执照
- 4、土地证及住所证明
- 5、排水许可证
- 6、生产设备清单
- 7、验收期间工况及污染物产生情况
- 8、危废处置合同
- 9、一般固废与生活垃圾处置情况说明
- 10、建设项目竣工环境保护验收监测方案
- 11、建设项目变动影响分析报告
- 12、检测公司资质证书
- 13、排污登记回执
- 14、验收现场照片

建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表

填表单位（盖章）：常州嘉伟检测科技有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	年产 25000 台减速机项目			项目代码	2104-320412-89-01-871591		建设地址	常州市武进区前黄镇工业集中区		
	行业类别	C3453 齿轮及齿轮减、变速箱制造			建设性质	新建 (√)		改扩建	技改	迁建	
	设计生产能力	年产 25000 台减速机			实际生产能力	年产 25000 台减速机		环评单位	常州嘉骏环保服务有限公司		
	环评文件审批机关	常州市生态环境局			审批文号	常武环审[2022]127 号		环评文件类型	报告表		
	开工日期	/			竣工日期	2022 年 05 月		排污许可证申领时间	2020 年 05 月 11 日		
	环保设施设计单位	常州施沃环保设备有限公司			环保设施施工单位	常州施沃环保设备有限公司		本工程排污许可证编号	91320412672012661H001Z		
	验收单位	常州嘉伟检测科技有限公司			环保设施监测单位	华睿检测科技（常州）有限公司		验收监测时工况	>75%		
	投资总概算（万元）	600			环保投资总概算（万元）	12		所占比例（%）	2		
	实际总投资（万元）	600			实际环保投资（万元）	15		所占比例（%）	2.5		
	废水治理（万元）	/	废气治理 （万元）	12	噪声治理 （万元）	1	固废治理 （万元）	2	绿化及生态 （万元）	/	其他 （万元）
新增废水处理设施能力	/			新增废气处理设施能力	8500m³/h		年平均工作时间	2400 小时			

运营单位		常州市劲松减速机有限公司			运营单位社会统一信用代码 (或组织机构代码)			91320412672012661H		验收监测时间		2022 年 05 月 16-17 日	
污 染 物 排 放 达 标 与 总 量 控 制 ( 工 业 建 设 项 目 详 填 )	污染物	原有排放量 (1)	本期工程实际排放浓度 (2)	本期工程允许排放浓度 (3)	本期工程产生量 (4)	本期工程自身削减量 (5)	本期工程实际排放量 (6)	本期工程核定排放总量 (7)	本期工程“以新代老”削减量 (8)	全厂实际排放总量 (9)	全厂核定排放总量 (10)	区域平衡替代削减量 (11)	排放增减量 (12)
	废水	——	——	——	408	——	408	408	——	408	408	——	+408
	化学需氧量	——	264	500	0.1077	——	0.1077	0.1632	——	0.1077	0.1632	——	+0.1077
	氨氮	——	28.4	45	0.0116	——	0.0116	0.01428	——	0.0116	0.01428	——	+0.0116
	总磷	——	1.77	8	0.0007	——	0.0007	0.00204	——	0.0007	0.00204	——	+0.0007
	废气	——	——	——	——	——	——	——	——	——	——	——	——
	颗粒物	——	——	20	0.2564	0.2362	0.0202	0.114	——	0.0202	0.114	——	+0.0202
	非甲烷总烃	——	——	60	0.0334	0.0239	0.0095	0.0488	——	0.0095	0.0488	——	+0.0095
	工业固体废物	一般固废	——	——	30	30	0	0	——	0	0	——	0
		危险废物	——	——	——	6.76	6.76	0	——	0	0	——	0
	与项目有关的其他特征污染物	悬浮物	——	105	400	0.0428	——	0.0428	——	0.0428	0.1224	——	+0.0428
		总氮	——	44.4	70	0.0181	——	0.0181	——	0.0181	0.0204	——	+0.0181

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少；2、（12）=（6）-（8）-（11），（9）=（4）-（5）-（8）-（11）+（1）；3、计量单位：废水排放量——吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升；大气污染物排放浓度——毫克/立方米；水污染物排放量——吨/年；大气污染物排放量——吨/年。