# 关于"日正升汽车科技(常州)有限公司新建汽车模具项目(其中冲压工艺部分委外)"竣工环境保护验收意见

2022 年 8 月 6 日,日正升汽车科技(常州)有限公司组织召开"日正升汽车科技(常州)有限公司新建汽车模具项目"竣工环境保护验收会议。参加会议的有日正升汽车科技(常州)有限公司(建设单位)、江苏方正环保集团有限公司(环评单位)、江苏久诚检验检测有限公司(验收监测单位)和三位专家(名单附后)组成。

验收小组听取了建设单位关于项目建设情况、环保设施运行情况和环保管理制度落实情况的介绍、监测单位对环保验收监测情况的汇报,现场踏勘了项目配套建设的环保设施运行情况。验收小组一致确认本次验收项目不存在验收暂行办法中规定的九种不予验收的情景。

验收组经审核有关资料,确认验收监测报告资料翔实、内容完整、编制规范、结论合理。经认真研究讨论形成验收意见如下:

#### 一、工程建设基本概况

# (一)建设地点、规模、主要建设内容

日正升汽车科技(常州)有限公司成立于2018年3月12日,企业位于常州市金坛区朱林镇朱武路5号,主要从事汽车零部件生产销售。2019年,日正升汽车科技(常州)有限公司拟投资6000万元人民币,购置常州市金坛区朱林镇永兴路东侧、朱武路北侧地块(即现常州市金坛区朱林镇朱武路5号)13575m²,建设厂房,购置液压机、加工中心、镭射切割机、剪板机等主辅设备,从事汽车模具、汽车钣金件、冲压覆盖件生产,投产后形成年产汽车模具3000吨、汽车钣金件10万套、冲压覆盖件200万件的生产规模。

# (二)建设过程及环保审批情况

日正升汽车科技(常州)有限公司于2019年6月委托江苏方正环保集团有限公司编制完成了《新建汽车模具项目环境影响报告表》,并于2019年9月4日取得常州市生态环境局的批复,常金环审(2019)181号。

2019年10月, 日正升汽车科技(常州)有限公司实际投资4000

万元,购置液压机、加工中心、冲床等主辅设备共85台(套、条), 形成年产汽车模具3000吨、汽车钣金件10万套、冲压覆盖件200万件的生产规模。目前该项目已实现稳定生产,相关污染治理设施也正常运行。

本项目已于 2022 年 7 月 28 日取得排污许可登记回执(91320413MA1W6HWY94001X)。

#### (三) 投资情况

项目实际总投资 4000 万元, 其中环保投资 50 万元, 占总投资的 1.25%。

#### (四)验收范围

本次验收范围为汽车模具 3000 吨/年、汽车钣金件 10 万套/年、冲压覆盖件 200 万件/年。

#### 二、工程变动情况

项目在实际生产过程中。原辅料种类和数量、设备种类数量发生了变化,对照关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》的通知(生态环境部办公厅,环办环评函〔2020〕688号),发生的变动不属于重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

## (一)废水

本项目无生产废水产生,生活污水经隔油池、化粪池预处理后接 管至常州市金坛区直溪鑫鑫污水处理厂集中处理。

# (二)废气

本项目食堂油烟经油烟净化器处理后通过1#排气筒达标排放。

## (三)噪声

本项目噪声源主要为液压机、箱式电炉、加工中心、三维切割机、冲床、钻床、组装焊接线、空压机等设备,针对不同类别的噪声,选择低噪声设备、合理布局、厂房隔声、减振、加强生产管理等不同措施,降低噪声对环境的影响,实现厂界噪声达标。

## (四) 固体废物

本项目的固体废弃物主要为一般固废、危险废物和生活垃圾。

本项目建设一般固废堆场 1 处,位于厂区东侧,面积为 20m², 已设置一般固废警示标识牌,一般固废的贮存符合《一般工业固体废 物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)的有关要求。

本项目建设危废仓库1间,位于厂区东侧,面积为10m²,已设置危废仓库警示标识牌,危险废物进行分类分区贮存,危废包装容器上张贴有危废识别标签,场地已进行防腐、防渗处理,符合防渗漏、防扬散、防流失等要求,危险废物的贮存和管理均符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单的有关要求。

#### (五) 其他环境保护设施

#### 1.环境风险防范设施

本项目厂区及车间内配备了灭火器、消防栓等应急设施并配备专职管理人员从事管理,已建立环保安全管理规章制度。

2.在线监测装置

本项目环评及批复未作要求。

3.排污口规范化过程

本项目规范化建设雨水排放口、污水接管口、废气排放口各一个。

# 四、环境保护设施调试效果

(一) 污染物达标排放情况

江苏久诚检验检测有限公司出具的《日正升汽车科技(常州)有限公司新建汽车模具项目竣工验收检测报告》(JCY20210207、JCY20220046)监测结果表明:

#### 1.废水

监测结果表明:本项目接管污水中COD、SS、NH<sub>3</sub>-N、TP、TN、动植物油的排放浓度以及pH值均符合常州市金坛区直溪鑫鑫污水处理厂接管标准以及《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

监测结果表明:有组织排放油烟的浓度符合《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB 18483-2001)表2标准。

## 3.厂界噪声

监测结果表明:本项目东、南、西、北厂界昼间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。

#### 4.固体废物

本项目一般固废:本项目一般固废:金属边角料及金属屑外售综合利用;危险废物:废切削液、废液压油、废包装桶委托有资质单位处置;含油废抹布、手套、生活垃圾由环卫部门统一清运。所有固废都得到合理的处置或综合利用,对环境不产生二次污染。

#### 5. 污染物排放总量

本验收项目污水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮、动植物油的年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总量核定要求。

#### 五、工程建设对环境的影响

- 1.本次验收项目生活污水经隔油池、化粪池预处理后接管至常州 市金坛区直溪鑫鑫污水处理厂集中处理,对周边地表水环境不构成直 接影响;
- 2.本次验收项目食堂油烟经油烟净化处理设施处理后达标排放, 对周边大气环境影响较小;
  - 3.本次验收项目,各厂界昼间噪声均达标,对声环境影响较小;
- 4.本次验收项目危废堆场等重点防渗区已按环评要求作了防渗、 防腐处理,对土壤及地下水的影响较小。

## 六、验收结论

验收组认为,该项目在建设过程中执行了建设项目环保"三同时"制度,验收资料齐全,各项污染防治措施和环境风险防范措施落实到位,验收监测数据表明废气、废水、噪声均能达标排放,固废能够合理处置,符合环评报告及审批意见的要求。

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评〔2017〕 4号的要求,验收组一致同意"日正升汽车科技(常州)有限公司新 建汽车模具项目"通过竣工环境保护验收。

# 七、后续要求

1、加强生产管理和污染防治设施的运行管理,确保各类污染物

稳定达标排放,并按相关规范要求进行定期自查自测。

- 2、加强一般工业固体废物管理。建立一般工业固体废物管理台账,如实记录产生一般工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息,实现一般工业固体废物全过程、可追溯、可查询。管理台账应由专人管理,防止遗失,保存期限不少于5年。
- 3、加强危险废物管理。建立危险废物管理台账,如实记录产生 危险废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息,实现危险 废物全过程、可追溯、可查询。管理台账应由专人管理,防止遗失, 保存期限不少于5年。

八、验收人员信息 见签到表。

日正升汽车科技(常州)有限公司 2022年8月6日

日正升汽车科技(常州)有限公司新建汽车模具项目竣工环境保护验收工作组人员信息表

	联系电话	18885200 8881	1802648/214	(37700/2012)	18168813753	(8168813) 30	E[[15]]		, and the second	
	終名	本品本	30	V 2 (V.	the Man	a w	加林為			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Water o	职务/职称	少多到後	<b>元型》下</b> 图	1	-	الم (م)	项围绕和人			
20	单位(1700)	日正计写车外投(落冰)有限后到	日正外汽车部村(李四)加州16月13	My the was worthofed	原务州专到世生态到校园	The MIC 24, 10, 19 cm m	1年久,本检验检测太阳人3	,		
	工作组	组长					参会人员			