

张家口德福隆机械科技有限公司不粘模具制造项目 竣工环境保护验收意见

2022年6月22日，张家口德福隆机械科技有限公司根据《建设项目环境保护管理条例》，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、环评单位、监测单位、设计单位、施工单位、验收报告编制单位和专业技术专家组成验收组。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：

一、项目建设基本情况

项目位于张家口市宣化区江家屯乡西前所村工业园区3号院，中心坐标为东经114°52'20.39"，北纬40°37'47.52"。总占地面积1200平方米，建设厂房1000平方米、办公区及生活区200平方米，购置冷冻干燥机、烘干炉等机械设备，年产不粘模具20000件。

2022年4月张家口昊峰环保科技有限公司为该项目编制了《张家口德福隆机械科技有限公司不粘模具制造项目环境影响报告表》并于2022年4月29日得到张家口市行政审批局的审批意见，审批文号为张行审立字[2022]234号。

张家口德福隆机械科技有限公司于2022年6月13日取得排污许可登记回执，排污许可证编号为：91130705MA0CMM85XU001P。

项目于2022年6月投入试运行。项目实际总投资100万元，其中环境保护投资10万元，占实际总投资10%。

二、项目变更情况

经现场调查和与建设单位核实，本项目建设内容与环评一致，无重大变更情况。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

项目废水主要为办公生活污水，生产过程不涉及用水。办公生活污水统一收集后，经化粪池预处理后定期清运统一处理，不外排。

2、噪声

项目选用低噪声设备，同时将噪声源均置于车间内，除整个车间的隔声外，设备

邢万宁

刘梅梅

魏金亮
董晓庆

王光宇
王光宇

王光宇
王光宇

采取基础减震的减噪措施，尽量将高噪声设备布置在远离厂界处。在采取适当的噪声防治措施后，经车间屏蔽和厂房到厂界距离的衰减后，能够实现达标排放，对声环境的影响较小。

3、废气

打砂工序产生的颗粒物通过布袋除尘器处理，再经密闭厂房以及洒水抑尘等措施处理后无组织排放。

喷涂废气：经吸附棉处理后无组织排放。

3、固体废物

本项目一般固废包括边角料、废料、次品和生活垃圾，其中边角料、废料、次品均外售废品回收站，生活垃圾由环卫部门及时清运处理。

四、环保设施监测结果

1、监测期间的生产工况

北京新奥环标理化分析测试中心于2022年5月24日至25日进行了竣工验收检测并出具检测报告（报告编号：报告编号：（监）字220524006号、（监）字220524021号）。监测期间，项目运行负荷大于75%，满足环保验收检测技术要求。

2、废气

经检测，本项目厂界无组织排放颗粒物最大浓度为 $0.383\text{mg}/\text{m}^3$ ，符合《大气污染综合排放标准》(GB16297-1996)无组织排放监控浓度限制要求。

3、噪声

经检测，本项目东、南、西、北各厂界昼间噪声值范围符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2类区噪声标准要求。

4、固体废物

本项目一般固废包括废料、次品和生活垃圾，其中废料、次品均外售废品回收站，生活垃圾由环卫部门及时清运处理。

5、废水

本项目无生产废水外排。

五、总量控制

经计算，本项目全厂污染物排放总量控制指标为：COD 0t/a、氨氮 0t/a、SO₂ 0t/a、NO_x 0t/a。

邵飞宇
董晓庆
王光宇
孙勇

六、验收结论

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，验收组同意项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

- 1、加强环境保护管理，定期维护环保设施，做到污染物长期、稳定达标排放；
- 2、根据相关环保政策要求，及时提升污染控制水平。

张家口德福隆机械科技有限公司

二〇二二年六月二十二日

王光宇

刘梅祥

魏金亮

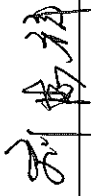

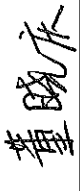



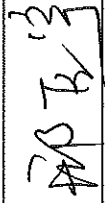

王光宇

董晓庆

孙富军

**张家口德福隆机械科技有限公司不粘模具制造项目
竣工环境保护验收工作组名单**

2022年6月22日

会议职务	姓名	单 位	职务/职称	签 字
验收组长	刘德祥	张家口德福隆机械科技有限公司	法人	
环境影响报告书 (表) 编制单位	鲍全盛	张家口昊峰环保科技有限公司	工程师	
验收监测机构	董晓庆	北京新奥环标理化分析测试中心	工程师	
专业技术专家	岳有来	张家口市环境监测站	正高工	
	孙 富	崇礼区环境保护局	高 工	
	闫会民	河北省环境科学学会	高 工	
验收报告编制单位	邢亚宇	张家口环海环保科技有限公司	项目负责	
环保设施设计、施工单位	王光宇	北京长空喷砂设备有限公司	项目负责	

张家口德福隆机械科技有限公司