

建设单位	广东汉霸智能装备有限公司				
项目名称	广东汉霸智能装备有限公司年产高端机床 1500 台建设项目				
项目地址	阳江市阳春市高新技术产业开发区马水片区 MS-01-04D 地块				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	许经理				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	<p>广东汉霸智能装备有限公司，成立于 2023 年 2 月 9 日，是上海汉霸机电有限公司投资建设的全资子公司，坐落于阳春高新区马水片区。该公司专注于高端机床设备的研发与制造，产品涵盖数控电火花机床、慢走丝线切割机床等，应用于汽车制造、国防军工、医学医疗等领域。该公司注册资本 1000 万元人民币，法定代表人为郑兴伟，企业类型为其他有限责任公司，属于金属加工机械制造。</p> <p>广东汉霸智能装备有限公司投资 15000 万元在阳江市阳春市高新技术产业开发区马水片区 MS-01-04D 地块建设年产高端机床 1500 台建设项目，项目占地 34532.2m<sup>2</sup>，建筑面积 30189.71m<sup>2</sup>，年产高端数控电火花机床 1100 台，慢走丝线切割机床 400 台及其他机床配件 600 套。</p>				
现场调查人员	谢增春、冯淑贞	调查时间	2025 年 6 月 12 日	陪同人	许经理
检测人员	/	检测时间	/	陪同人	/
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及预期危害程度：</p> <p>职业病危害因素：苯乙烯、其他粉尘（原子灰）、手传振动、环氧树脂、二甲苯、乙酸丁酯、2-乙氧基乙基乙酸酯、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）、甲苯-2,4-二异氰酸酯、噪声、工频电场。</p> <p>预期危害程度：预期该项目在生产正常、防护设施运行正常的情况下，除喷漆车间漆工接触噪声强度超过职业接触限值要求后，其余岗位接触的苯乙烯、其他粉尘（原子灰）、手传振动、环氧树脂、二甲苯、乙酸丁酯、2-乙氧基乙基乙酸酯、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）、甲苯-2,4-二异氰酸酯、噪声、工频电场的接触水平控制在国家职业接触限值以内。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：本项目能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准、规范的要求，从职业病危害防护角度考虑，该建设项目是可行的。</p> <p>建议：</p> <p>1) 控制职业病危害的具体补充措施及建议</p> <p>(1) 建议按《个体防护装备配备规范 第 1 部分：总则》（GB39800.1-2020）的要求，参照类比工程明确各岗位个人防护用品配置，另外，应按《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2010）的要求完善应急救援设施。</p> <p>(2) 应加强对喷漆房、化学品仓的化学品的管理及个人使用喷漆化学品防护措施，预防急性、亚急性化学品的中毒事件；</p> <p>(3) 建设单位在设计阶段按照《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2010）的要求对休息室、厕所、浴室等辅助用室进行具体的设置，使其满足生产员工的卫生需要。</p> <p>(4) 建议该项目进一步加强打磨岗位等产噪较大设备的防噪设施，在完善隔声、消声的基础上做好噪声的个人防护，降低作业人员接触噪声的实际水平；</p> <p>2) 应急救援措施</p> <p>(1) 完善应急物资，日常生产中加强应急设施、物资的维护保养，确保正常有效运行。</p> <p>(2) 健全应急救援预案，包括《高温中暑现场处置方案》、《化学品泄漏现场处置方案》等</p>					

应急预案，项目建成投产后定期组织员工开展应急演练，并做好演练记录。

### 3) 个人防护

建设单位应结合各岗位的职业病危害因素浓度/强度为员工佩戴合适的个人防护用品，如防尘口罩、防毒面具、防护耳塞等，日常管理中加强监督员工正确使用个人防护用品。

### 4) 完善通风设计

在下一步设计阶段完善各房间机械通风的设计，使其符合《工业企业设计卫生标准》(GBZ 1-2010)通风要求。

### 5) 完善职业卫生管理

(1) 该项目应成立职业卫生管理部门，配备至少 1 名专职职业卫生管理人员，负责本项目的日常职业病防治工作。

(2) 加强员工上岗前及在岗期间职业卫生培训工作，切实提高劳动者个人职业健康防护意识，杜绝劳动者不按要求佩戴甚至是不佩戴个人防护用品的现象。定期对在岗期间的劳动者进行职业卫生培训，培训内容应包括职业卫生法律、法规、规章、操作规程，所在岗位的职业病危害及其防护设施，个人职业病防护用品的使用和维护，应急救援知识，劳动者所享有的职业卫生权利等。培训资料应及时归档。

(3) 建议该项目严格按照《职业健康监护技术规范》(GBZ 188-2014)规定组织接触职业病危害因素的员工进行上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康体检，明确并落实对职业禁忌证、疑似职业病以及职业病的处置程序。

(4) 项目建成试运行前，该公司应按照《工作场所职业卫生管理规定》(中华人民共和国国家卫生健康委员会令第 5 号)的要求制定职业病危害防治计划和实施方案，建立、健全相应的职业卫生管理制度和操作规程。

### 6) 依法开展职业卫生“三同时”工作

(1) 在初步设计阶段应编制职业病防护设施设计专篇，职业病危害防护设施应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。

(2) 工程在正式投产前，应进行职业病危害控制效果评价，职业病防护设施经验收合格后，方可投入正式生产和使用。

技术审查专家组评审意见:

- 1、补充完善生产使用的原辅材料和工艺分析说明内容;
- 2、补充完善职业病防护补充措施及建议内容;
- 3、在总平面布置中补充关于厂房房一、厂房二、厂房三、厂房四之间的结构描述内容;
- 4、专家提出的其他个人意见。

专家组同意修改后通过《预评价报告》的评审，修改后送专家组确认。