

# 多玛凯拔门控系统有限公司闭门器技改项目 一般变动环境影响分析

建设单位：多玛凯拔门控系统有限公司

2021年5月

## 目 录

<b>1 建设项目概况</b> .....	<b>2</b>
1.1 项目基本情况.....	2
1.2 项目环评报告表的编制和审批过程.....	2
1.3 项目主要变动内容.....	2
<b>2 项目变动环境影响分析</b> .....	<b>3</b>
2.1 项目变动前后环境要素评价等级、评价范围和评价标准变化情况.....	3
2.2 项目变动后对区域环境的影响.....	3
2.3 一般变动构成要素分析.....	4
3 结论.....	4

# 1 建设项目概况

## 1.1 项目基本情况

项目名称：多玛凯拔门控系统有限公司闭门器技改项目

建设单位：多玛凯拔门控系统有限公司

项目性质：技改

建设地点：苏州工业园区同胜路 101 号

建设规模：年产闭门器 220 万套

## 1.2 项目环评报告表的编制和审批过程

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年修订）、《建设项目环境影响评价分类管理名录》（环保部令第 44 号，2017 年 9 月 1 日施行）以及苏州工业园区国土环保局的具体要求，本项目需编制环境影响报告表，故建设单位于 2019 年 11 月委托苏州科文环境科技有限公司编制环境影响报告表，并于 2020 年 1 月 5 日通过苏州工业园区国土环保局的审批，档案编号：002403900。

## 1.3 项目主要变动内容

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，本项目减少一台 MECTRON 钻孔中心，打磨机、OUKMA 数控车床型号发生变化，企业产能未增加变化，未新增污染物种类及产量，未构成重大变动。

对照《国家危险废物名录》2021 版，实际生产过程中新增危废废过滤网、废弗石。危废全部委托资质单位进行处置，不对外排放。

项目其余内容不变。

表 1 项目变更内容对比一览表

项目情况	原环评及批复情况	拟变更情况	说明
建设地点	苏州工业园区同胜路 101 号	无	与原环评一致
职工人数	253 人	无	与原环评一致
工作制度	两班制，每班工作 8h，年工作 300 天，年运行 4800 小时	无	与原环评一致
产品方案	年产闭门器 220 万套	无	与原环评一致
原辅材料	与原环评一致		

储运工程	与原环评一致		
生产设备	MECTRON 钻孔中心、打磨机、 OUKMA 数控车床	LU300-R 数控车床、 ST-526 大磨机	取消 MECTRON 钻孔中心，打磨机、OUKMA 数控车床仅型号发生变化，产能不变
辅助设备	与原环评一致		
生产工艺	与原环评一致		
产污情况	废气	与登记表一致	
	废水	与原环评一致	
	固废	实际生产过程中新增危废过滤网、废弗石	
	噪声	与原环评一致	

## 2 项目变动环境影响分析

### 2.1 项目变动前后环境要素评价等级、评价范围和评价标准变化情况

本项目变动后，项目所在区域各环境要素的功能区划未发生变化，大气环境、地表水环境、声环境的环境质量标准均未发生变化。营运期废气、废水、噪声排放标准均不变。

本项目变动后，废水、噪声污染物均不发生变化；固废委托有资质单位处理，各种废气均经废气处理装置处理达标后排放，不会对环境造成不利影响。

因此，项目变动后原环评报告中的各环境要素评价等级、评级范围和评价标准均不发生变化。

### 2.2 项目变动后对区域环境的影响

#### (1) 废气

减少一台 MECTRON 钻孔中心，废气产生排放情况不变，对区域大气环境的影响不变。

#### (2) 废水

废水产生排放情况不变，对区域水环境的影响不变。

#### (3) 固体废物

废过滤网 HW49 900-041-49，废弗石 HW49 900-041-49 属于危废，委托有资质的危废单位处理，不对外排放，其余固废未发生变化且均得到妥善处置，对环境不会造

成不利影响。

#### (4) 噪声

变动前后，噪声产生排放情况不变，对区域水环境的影响不变。

### 2.3 一般变动构成要素分析

#### (1) 性质

变动前后，项目产能不变，不构成项目性质的重大变动。

#### (2) 规模

变动前后，项目产能不变，不构成项目规模的重大变动。

#### (3) 地点、生产工艺及环境影响

项目选址不变，生产工艺无调整，污染因子无变动，排放总量未增加，对外部环境影响不会增加不良影响。

### 3 结论

变动后，本项目对区域大气环境的影响不变，对照一般变动构成要素及污染物排放产生的环境影响，在全面落实原环评报告中提出的相应污染物治理措施后，各类污染物的排放能满足国家和地方环境保护法规和标准，对周围环境不会造成不良影响，不够成重大变动。