纳入环境保护登记管理建设项目自查评估报告

项 目 名 称 ： 防爆摄像机生产项目

建设单位（盖章）： 常州德尔科机电设备有限公司

填报日期：2016年10月

**填报说明**

1、本自查评估报告所针对的建设项目是指己建成但未取得环境影响评价批复文件的建设项目。

2、报告一律用钢笔/签字笔或电脑打印，字迹清晰、工整、不得涂改;

3、该表一式三份（企业公章复印无效），自查评估项目所在地乡镇（街道、园区管理机构）、县（市、区）环保局、申报单位各留存一份。

**承 诺**

我公司（单位）已组织开展了建设项目环境保护自查评估报告，现承诺如此下：

1、我公司（单位）已经知悉环保法律、法规、标准等各项环境保护管理要求，本表所填报资料完全属实，如存在瞒报、假报等情况及由此导致的一切后果，愿意承担相关法律责任。

2、通过开展企业自查评估工作，我公司（单位）已针对建设项目环境保护存在的问题制定了环保改进完善措施。在项目运行过程中，将认真履行环境保护主体责任，严格遵守环保法律法规，认真落实各项环境管理要求，确保污染防治、生态保护、风险防范措施落实到位。

自查评估单位单位法人代表（盖章、签字）：

 联系电话：

**一、项目基本情况**

**（一）企业基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 常州德尔科机电设备有限公司 | 详细地址 | 常州市新北区清江路6号 |
| 负责人 | 姓名 | 范国山 | 环保负责人 | 姓名 | 范国山 | 地理位置 | 经度 | 东经119.94° |
| 手机号 | 13861194608 | 手机号 | 13861194608 | 纬度 | 北纬31.83° |
| 行业类别 | C3953影视录放设备制造 | 建厂日期 | 2012.3.13 | 有无排污许可证 | 无 | 排污许可证编号 | / |
| 燃煤（t/a） | / | 燃油（t/a） | / | 燃气（标立方米/年） | / | 电（千瓦时/年） | 3万度/年 |
| 总用水量（t/a） | 200 | 废水排放量（t/a） | 160 | 环境应急预案备案情况 | 无 | 其它 | / |
| 企业概况介绍：我公司常州德尔科机电设备有限公司，成立于2012年3月13日，租用常州市洪福砂轮有限公司所属位于常州市新北区清江路6号面积1000m2厂房，投资200万元，购置生产及辅助设备，从事工业电视监控设备、防爆电器、防爆仪器仪表、电子元器件、自动化设备的制造、加工等。我企业已于2012年7月投产，公司员工8人，8小时工作制，年工作时间合计2000小时，目前具备年生产防爆摄像机2000套的规模。我公司成立以来尚未办理环保审批手续。 |

**（二）建设项目情况（本表填不下，请加附页）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 建设项目名称 | 项目建设地点 | 项目性质 | 项目现状 | 环评审批机关、文号及时间（项目未审批的不用填写） | 批复生产能力 | 实际建成生产能力 | 建成投运时间 | “三同时”验收机关及时间 |
| 1 | 防爆摄像机生产项目 | 常州市新北区清江路6号 | 新建 | 投产 | / | / | 年生产防爆摄像机2000套 | 2012年7月 | / |
| 备注：1、项目建设地点为本项目实际建设地址。2、项目性质填写“新建、扩建、技改或搬迁”。3、项目现状填写“未建、在建、投产或停产”。 |

**二、项目选址及生态红线保护规划管控要求相符情况**

**（一）建设单位所在区域概况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 所属工业园 | 洪福工业园 | 园区规划环评批准情况 | 无规划环评 |
| 用地性质 | 一类工业用地 |
| 与《江苏省生态红线区域保护规划》是否相符 | 🗹是 □否 | 与常州市生态红线区域保护规划是否相符 | 🗹是 □否 |
| 选址是否属于环境敏感区 | □是 🗹否 |
| 自然保护区□ 风景名胜区□ 基本农田保护区□ 饮用水水源保护区（一级保护区□ 二级保护区□ 准保护区□ ） 太湖保护区（一级保护区□ 二级保护区□ 三级保护区🗹） |

**（二）建设地址周围500米主要环境敏感目标表（居民点、学校、医院及主要水体等）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主要环境保护目标**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 环境要素 | 环境保护对象 | 方位 | 距选址边界距离（m） | 规模 | 环境功能 |
| 环境空气 | 李家田生态餐饮 | NE | 329 | 50人 | 《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二类 |
| 鸿富轩饭店 | NE | 390 | 100人 |
| 水环境 | 长江 | N | 163000 | 大河 | 《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅱ类 |
| 声环境 | 距离厂界200m范围内 | / | / | / | 《声环境质量标准》（GB3096-2008）3类 |

 |

**三、主体工艺装备建设及国家产业政策相符情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （一）项目内容及规模（非生产性单位填写建设内容）**产品方案一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格 | 设计能力 | 年运行时数 |
| 1 | 防爆摄像机 | / | 2000套/年 | 2000h |

**主要原辅料消耗情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 名称 | 规格、成分、含量 | 年耗量 | 最大储量（t）及储存方式 | 来源及运输 |
| 原料 | 不锈钢板 | / | 30t/a | / | 国内汽车 |
| 不锈钢管 | / | 20t/a | / | 国内汽车 |
| 电线 | / | 2000m/a | / | 国内汽车 |
| 电子元件 | / | 2000套/a | / | 国内汽车 |
| 辅料 | 焊丝 | / | 500kg/a | / | 国内汽车 |
| 氩气 | 25kg/瓶 | 30瓶/a | / | 国内汽车 |
| 乳化液 | 180kg/桶 | 180kg/a | / | 国内汽车 |
| 机油 | 25kg/桶 | 100kg/a | / | 国内汽车 |

（二）主要设备、设施规格及数量（包括锅炉、发电机等）**主要生产、公用及环保设备清单一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 数量（台/条） |
| 1 | 数控车床 | / | 4 |
| 2 | 普通车床 | / | 1 |
| 3 | 钻床 | / | 1 |
| 4 | 氩弧焊机 | / | 3 |
| 5 | 钻机 | / | 2 |
| 6 | 攻红机 | / | 2 |
| 7 | 空压机 | / | 1 |

我公司所用设备不属于《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录（2010年本）》（中华人民共和国工业和信息化部公告工产业[2010]第122号）中的设备。（三）公辅工程**主体工程一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 建筑物名称 | 占地面积（m2） | 建筑面积（m2） | 层数 | 高度（m） | 结构形式 | 备注 |
| 1 | 生产车间 | 1000 | 1000 | 1 | / | 混合结构 | 租赁 |
| 合计 | 1000 | 1000 | / | / | / | / |

**公用及辅助工程一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程类别 | 名称 | 设计能力 | 备注（用途、位置等） |
| 贮运工程 | 原辅仓库 | 50m2 | 堆放原料 |
| 成品仓库 | 50m2 | 存放成品 |
| 公用工程 | 给水 | 200t/a | 当地市政自来水管网 |
| 排水 | 生活污水 | 160t/a | 生活污水经化粪池预处理后接入市政污水管网进常州市江边污水处理厂集中处理 |
| 供电 | 3万度/年 | 当地市政电网提供 |
| 绿化 | / | 依托现有 |
| 环保工程 | 废气治理措施 | 车间排风系统 | / | 无组织废气通过加强车间通风，减小环境影响 |
| 废水处理措施 | 化粪池 | 160t/a | 预处理达接管标准 |
| 噪声防治措施 | 合理布局、设备减振降噪、墙体隔声 | 降噪30dB（A） | 厂界噪声达标 |
| 固废处置措施 | 一般工业固废堆场 | 0.52 t/a | 设置一般固废1处规范化堆场，分类收集、处置 |
| 危险固废堆场 | 0.002t/a | 设置危险固废1处规范化堆场，分类收集、处置 |
| 生活垃圾 | 2t/a | 生活垃圾利用垃圾桶收集，不专门设置堆场 |
| 一般固废堆场 | 20m2 | 位于车间内，单独设置 |

 |

|  |
| --- |
| （四）生产工艺及污染源强1、生产工艺流程图：图1 生产工艺流程图2、工艺流程及产污环节说明：①委外切割：将外购的不锈钢板按照工艺要求，委托外面企业进行切割工艺所要求的形状、尺寸大小；此工序在本厂内无污染物产生；②钻孔：采用钻孔机/攻红机在委外切割后的钢板上按照工艺要求在钻床上进行打孔，以利于后续加工，为了降低削切温度减少刀具与工件之间的摩擦，需要添加乳化液。此工序有金属边角料（S1）、废乳化液（S2）及设备运行噪声（N）产生；③切割：将外购的不锈钢管在数控车床上进行切割成工艺要求的尺寸规格；此工序有金属边角料（S3）及设备运行的噪声（N）产生；④车床加工：在普通车床上将切割后的不锈钢管按一定的要求进行车床加工；此过程有少量金属边角料（S4）及设备运行的噪声（N）产生；⑤焊接：采用氩弧焊机对加工后的不锈钢板和车床加工后的额不锈钢管进行相应的焊接处理，设备需加入氩气，同时加入焊丝进行焊接；此工序有少量焊接烟尘（G）和设备运行噪声（N）产生；⑥车床加工：在普通车床上将焊接后的半成品按一定的要求进行加工、修边处理，此过程有少量金属边角料（S5）及设备运行噪声（N）产生；⑦钻孔：采用钻机、钻床在半成品上按照工艺要求打孔，以利于放置电线，此工序需加入乳化液；此过程有少量金属边角料（S6）、废乳化液（S7）及噪声（N）产生；⑧手工剥线：将外购的电线进行人工剥线；此过程有电线废塑料皮（S8）产生；⑨装配：将半成品产品与电线、电子元件等配件进行装配；此工序无污染物产生。⑩测试检验：将装配完成后的产品进行功能测试，人工外观检验， 测试检验合格后的产品即为成品，可出厂销售；此工序无污染物产生。3、产生源强核算1、废水：我公司无工艺废水产生及排放，废水主要为生活污水160 m3/a2、废气：建设项目废气主要为焊接废气（G）；按实际产生情况统计，其中，焊接废气中主要污染物颗粒物产生量分别为0.0036t/a；通过加强车间通风，直接无组织进行排放，对周围大气环境影响较小。3、噪声：我公司高噪声设备主要为数控车床（4台）、普通车床（1台）、钻床（1台）、氩弧焊机（1台）、钻机（2台）、攻红机（2台）、空压机（1台），高噪声设备等效声级75～85dB（A）。4、固废： 我公司固废为钻孔时产生的金属边角料（S1）、（S6），废乳化液（S2）、（S7），切割、车床加工产生的金属边角料（S3）、（S4）、（S5），手工剥线时产生的废塑料电线皮（S8）、废包装桶及生活垃圾，固废产生量如下：金属边角料（S1、S3、S4、S5、S6）：0.5t/a；废乳化液（S2）、（S7）：0.002t/a；废塑料电线皮（S8）:0.008t/a；废包装桶：0.01t/a；生活垃圾：2t/a。（五）选址及生态红线保护及管控要求我公司不在《江苏省生态红线区域保护规划》中常州市生态红线区域一级管控区和二级管控区范围内。（六）产业政策相符性分析我公司主要为防爆摄像机的制造加工，我公司不属于《产业结构调整指导目录（2011年本）》、《国家发展改革委关于修改〈产业结构调整指导目录（2011年本）〉有关条款的决定》和《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录（2012年本）》、《关于修改〈江苏省工业和信息产业结构调整指导目录（2012年本）〉部分条目的通知》中的“鼓励类”、“限制类”和“淘汰类”项目，为允许类项目。我公司不属于《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录（2010年本）》（中华人民共和国工业和信息化部公告工产业[2010]第122号）中项目；不属于《限制用地项目目录（2012年本）》和《禁止用地项目目录（2012年本）》中所规定的类别；也不属于《江苏省限制用地项目目录（2013年本）》和《江苏省禁止用地项目目录（2013年本）》中所规定的类别。我公司产品、规模、生产工艺及设备同国家和地方政策不相悖。我公司所在地属于太湖流域三级保护区，项目生产工艺中不排放含氮磷废水，因此项目符合《江苏省太湖水污染防治条例》（2012年修订）规定。综上，我公司的建设符合当前国家产业政策、土地使用政策和地方性产业政策。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **四、污染防治设施建设及运行情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  内容类型 | 排放源（编号） | 污染物名称 | 防治措施 | 运行情况 |
| 废气 | 焊接废气 | 颗粒物 | 加强车间通风 | 正常运行，达标排放 |
| 废水 | 生活污水 | COD、SS、氨氮、总磷 | 依托出租方厂区现有污水管网收集后，接入市政污水管网进常州市江边污水处理厂集中处理 | 正常运行，符合接管标准 |
| 固废 | 切割、加工、钻孔工序 | 金属边角料 | 外售综合利用 | 正常运行，利用、处置率100%，零外排 |
| 钻孔工序 | 废乳化液 | 委托处置 |
| 原材包装 | 废包装桶 | 委托处置 |
| 手工剥线工序 | 废塑料电线皮 | 外售综合利用 |
| 办公、生活 | 生活垃圾 | 环卫清运 |
| 噪声 | 本项目采取合理车间平面布局、按照工业设备安装规范安装、采取隔声、减震、安装隔声垫等降噪措施，并加强生产管理和设备维护以减小噪声对环境的影响。本项目已于2012年7月建成投入运营，根据2016年10月26日～27日，利用AWA5680 型多功能声级计在常州德尔科机电设备有限公司厂界监测数据，建设项目各厂界环境噪声监测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准值要求，对周围声环境影响较小。噪声监测过程中，我公司正常运行，不会造成噪声扰民的影响。 |

 |

**五、污染物排放标准及稳定达标排放情况（附监测报告）**

**（一）废水排放情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排污口编号 | 处理设施名称及工艺 | 设计处理能力（t/d） | 实际处理能力（t/d） | 废水排放量（t/a） | 排放去向 | 主要污染物名称 | 排放浓度（mg/L） | 允许排放量（t/a） | 排放标准（mg/L） | 企业自测与信息公开情况 | 备注（污水管网和接管情况） |
| 标准 | 标准值 | 自动监控浓度（mg/L） | 自动监控联网及运维情况 | 有无开展手工自测 | 有无信息公开 |
| 1 | 化粪池 | / | / | 160 | 常州市江边污水处理厂 | pH | / | / | 《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表1标准 | 6.5～9.5 | / | 未联网 | 无 | 无 | 污水管网已铺设到位，项目生活污水已接管 |
| COD | 400 | 0.064 | 500 | / |
| SS | 250 | 0.04 | 400 | / |
| 氨氮 | 30 | 0.0048 | 45 | / |
| 总磷 | 3 | 0.00048 | 8 | / |

**（二）废气排放情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 废气性质 | 排气筒编号 | 废气排放量（m3/h） | 主要污染物名称 | 产生浓度（mg/m3） | 产生量（t/a） | 处理工艺 | 处理效率（%） | 排放浓度（mg/m3） | 排放量（t/a） | 排放标准（mg/m3） | 备注 |
| 标准 | 标准值 |
| 工艺废气 | / | 无组织 | 颗粒物 | / | / | 车间通风 | / | / | 0.0036 | 《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准 | 1.0 | / |

**（三）噪声排放情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 所在车间（工段）名称 | 主要噪声设备名称 | 等效声级dB（A） | 降噪措施及效果 | 距最近厂界位置m | 厂界噪声排放标准dB（A） | 厂界噪声监测数据dB（A） |
| 1 | 生产车间  | 数控车床、普通车床、钻床、氩弧焊机、钻机、攻红机、空压机 | 75-90 | 隔声、减震、安装隔声垫等 | （W）5 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准值昼间：65，夜间：55 | 东：52.8，达标南：60，达标西：53.7，达标北：62，达标 |

**（四）固体废物产生、贮存及处置利用情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 固体废物产生、利用处置情况 | 危险废物接收情况（经营单位） |
| 固废名称 | 废物类别及代码 | 环评产生量（t/a） | 实际产生量（t/a） | 上年贮存量（t/a） | 自行利用处置 | 委外利用处置 | 当年贮存量（t/a） | 危险废物名称 | 接收量（t/a） | 贮存量（t/a） |
| 方式 | 数量（t/a） | 方式 | 利用处置单位 | 数量（t/a） |
| 1 | 金属边角料 | 86 | / | 0.5 | / | / | / | 外售 | 相关单位 | 0.5 | 0 | / | / | / |
| 2 | 废乳化液 | HW09900-006-09 | / | 0.002 | 0 | / | / | 委外处理 | 有资质的单位 | 0.002 | 0 | / | / | / |
| 3 | 废塑料电线皮 | 61 | / | 0.008 | 0 | / | / | 外售 | 相关单位 | 0.008 | 0 | / | / | / |
| 2 | 废包装桶 | HW49900-041-49 | / | 0.01 | / | / | / | 委外处置 | 有资质单位 | 0.01 | 0 |  |  |  |
| 4 | 生活垃圾 | 99 | / | 2 | 0 | / | / | 环卫清运 | 环卫部门 | 2 | 0 | / | / | / |
| 总计 | / | / | / | 2.52 | 0 | / | / | / | / | 2.52 | 0 | / | / | / |
| 贮存危废利用处置措施 | / |
| 危废产生贮存利用处置数量不平衡的原因说明 | / |
| 注：1、产废单位仅填写“危险废物产生、利用处置情况”一栏，经营单位填写全部内容。2、利用处置方式填写综合利用、填埋、焚烧或其他处置方式。3、贮存危废处置措施应说明库存危废拟自行利用处置方式或委托利用处置方式和去向。4、实际产生量+上年贮存量-自行利用处置数量-委外利用处置数量=当年贮存量，不平衡的填写原因说明。 |

**六、污染物排放总量控制指标及完成情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **污染物排放总量指标 （t/a）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | 污染物名称 | 产生量 | 削减量 | 实际排放量 | 核定排放量 |
| 生活污水 | 污水量 | 160 | 0 | 160 | 160 |
| pH | / | / | / | / |
| COD | 0.064 | 0 | 0.064 | 0.064 |
| SS | 0.04 | 0 | 0.04 | 0.04 |
| 氨氮 | 0.0048 | 0 | 0.0048 | 0.0048 |
| 总磷 | 0.00048 | 0 | 0.00048 | 0.00048 |
| 废气（无组织） | 颗粒物 | 0.0036 | 0 | 0.0036 | 0.0036 |
| 固废 | 一般固废 | 0.52 | 0.52 | 0 | 0 |
| 危险固废 | 0.002 | 0.002 | 0 | 0 |
| 生活垃圾 | 2 | 2 | 0 | 0 |

总量平衡方案：（1）废水：排放总量（接管考核量）≤160t/a，水污染物接管排放总量为COD≤0.064t/a、SS≤0.04t/a、氨氮≤0.0048t/a、总磷≤0.00048t/a；最终排入外环境的水污染物总量为COD≤0.008t/a、SS≤0.0016t/a、氨氮≤0.0008t/a、总磷≤0.00008t/a，纳入常州市江边污水处理厂总量范围内。（2）大气：无组织排放的颗粒物作为一般考核因子，无需申请指标。（3）固废：固废均得到妥善处置，处置率100%，不排放，无需申请总量指标。 |

**七、环境污染事故及重大环境风险隐患排查情况**（风险识别及重大风险源辨识、说明应急物资情况）

|  |
| --- |
| **1、环境污染事故**我公司成立至今，未发生过环境污染事故和环境纠纷。2、**重大环境风险隐患排查**经排查，我公司不存在重大环境风险隐患。 |

**八、卫生防护距离设置及落实情况**

|  |
| --- |
| 根据《制定地方大气污染物排放标准的技术方法(GB/T13201-91)规定，经计算，我公司按生产车间设置100m卫生防护距离（具体见附图2），该范围内主要为本厂区、厂房、239省道，目前不存在居民等敏感点（最近居民点距离无组织源大于500m），我公司产生的废气无组织排放对周围环境空气质量影响较小。 |

**九、环境信访情况**

|  |
| --- |
|  经查询，本公司近2年未有环境信访情况发生。 |

**十、排污费征缴情况**

|  |
| --- |
| 本公司投产至今，厂区周边已有污水管网，产生的生活污水经化粪池预处理达标后排入污水管道，经常州市江边污水处理厂处理达标后排放，公司目前未办理排污许可证，未缴纳排污费。 |

**十一、其他需要说明的情况**

|  |
| --- |
| 无 |

**十二、结论**

|  |
| --- |
| 我公司常州德尔科机电设备有限公司，成立于2012年3月，租常州市洪福砂轮有限公司所属位于常州市新北区清江路6号面积1000m2厂房，投资200万元，购置生产及辅助设备，工业电视监控设备、防爆电器的制造等。我企业已于2012年7月投产，公司员工8人，8小时工作制，年工作时间合计2000小时，目前具备年生产防爆摄像机2000套的规模。我公司成立以来尚未办理环保审批手续。经自查对照，我公司选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放达到同行业执行的排放标准、符合总量减排控制要求，无环境污染事故及重大环境风险隐患，已经落实卫生防护距离要求，无环境信访情况，未缴纳过排污费，未有过清洁生产及行业整治情况，有关环境信息也按要求完成污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |
| **附图：**附图1-项目地理位置图附图2-建设项目周边环境现状示意图附图3-建设项目厂区平面布置情况图附图4-建设项目与生态红线相对位置图**附件：**附件1-企业法人营业执照（包括子公司、母公司，三证合一）附件2-法人身份证附件3-租赁协议附件4-房产证附件5-土地证附件6-污水接管协议附件7-检测报告 |

附件2

项目所在地乡镇（街道、园区管理机构）委托有资质技术人员的审核报告报告表

|  |
| --- |
| 审核意见：（盖章）年 月 日 |

附件3

项目所在地镇（街道、园区管理机构）审核意见表

|  |
| --- |
| 审核意见：（盖章）年 月 日 |

附件4

区领导小级审核情况表

|  |
| --- |
| 审核意见：（盖章）年 月 日 |