

苏州市 2017 年企业清洁生产审核中期评估□/验收□专家意见

审核企业名称	迪诺拉电极（苏州）有限公司
咨询单位名称	苏州新视野环境工程有限公司
专家 评审 意见	<p>2018 年 12 月 12 日，受苏州市环保局的委托苏州天正技术评估有限公司组织召开了迪诺拉电极（苏州）有限公司清洁生产审核验收会议。参加会议的有清洁生产审核单位迪诺拉电极（苏州）有限公司、技术咨询单位苏州新视野环境工程有限公司等相关人员。会议邀请了 2 位专家（名单附后）组成专家组，负责验收工作的技术审查。与会人员实地踏勘了现场，听取了迪诺拉电极（苏州）有限公司关于开展本轮清洁生产审核工作和实施中/高费方案的情况汇报，听取了苏州新视野环境工程有限公司关于该企业清洁生产审核报告的主要内容介绍，审阅了《迪诺拉电极（苏州）有限公司清洁生产审核报告》及其相关资料。根据现场考察结果和审核报告的编写质量，经讨论形成专家意见如下。</p> <p>一、迪诺拉电极（苏州）有限公司位于苏州工业园区龙潭路 113 号，行业类别属于“（C3521）炼油、化工生产专用设备制造”，成立于 2005 年，注册资金 1130 万美元，占地面积 3.53 万平方米，人数 150 人，最大年生产时数为 8710 小时，主要产品为钛电极、镍电极、电解槽等。经核实，该公司各期建设项目的环评与验收等审批手续基本齐全，近三年的实际产能与品种与环评批复要求基本一致。企业目前采用的生产工艺不属于国家明令淘汰的落后工艺，其工艺、设备、以及控制系统均比较先进；公司内部建立的生产管理、质量管理、安全管理、环境管理等各项制度基本落实到位，实行的废水、废气、噪声、固体废物等污染控制措施基本符合环保验收要求，清洁生产的理念较强，厂容厂貌整洁。目前，该公司的生产经营状态处于正常，污染物排放的总量及浓度保持达标，环境应急预案已经</p>

完成编制并报备，审核期间无环境污染事故和信访事件发生。

二、2017 年，迪诺拉电极（苏州）有限公司被列为江苏省第十三批重点清洁生产审核单位以及苏州市的重点审核名单。在实施本轮审核的过程中，该公司能够按照《清洁生产审核指南》的要求，成立审核领导小组和工作小组，制定审核计划，聘请有资质的苏州新视野环境工程有限公司作为技术咨询与指导，有步骤地开展了清洁生产审核的各阶段工作。在基本落实了本轮清洁生产审核评估意见的基础上，较好地完成了各阶段的具体任务，编制了《迪诺拉电极（苏州）有限公司清洁生产审核报告》，提交的审核材料基本符合重点企业清洁生产审核验收要求。

三、在本轮审核中，迪诺拉电极（苏州）有限公司把“涂层车间”作为审核重点，把“削减耗电量(度/a)、削减 1#排气筒氯化氢与硫酸雾排放量”这 3 项指标确定为清洁生产目标，确定了 13 项无/低费项目，选择“大链条工位余热回收利用”和“大链条天然气烧结炉改造”2 项工程作为中/高费方案，其内容符合本企业现阶段的实际情况，具有一定的针对性。本轮审核共计投入实际资金 145.2 万元，完成无/低费项目 13 项和中/高费方案 2 项，完成率达到 100%，预定的清洁生产目标如期实现。与此同时，可产生全年节电 78 万 kwh、节约天然气 15.8 万立方米、1#排气筒硫酸雾排放量削减 0.077t/a 和氯化氢排放量削减 0.126t/a 等绩效，直接经济效益 112.8 万元，使得企业的清洁生产水平有了一定的提升。

四、迪诺拉电极（苏州）有限公司提供的清洁生产验收资料基本齐全，对照《重点企业清洁生产审核评估、验收实施指南》，建议通过本轮清洁生产审核验收。另外，迪诺拉电极（苏州）有限公司须在清洁生产审核报告中补充无/低费方案绩效核定的原始数据依据(重点为1#排气筒硫酸雾排放量削减和氯化氢排放量削减计算)，补充“F14大链条工位余热回收利用”

工程实施的具体过程情况及有关票据和节电记录,补充“F15大链条天然气烧结炉改造”工程实施的具体过程情况及工程合同、发票、天然气消耗量记录数据等原始资料后方可上报行政主管部门。

希望该企业能将持续清洁生产审核作为今后环保工作的重点之一,在不断推进企业环境效益和经济效益“双赢”的同时,努力提高自己的清洁生产水平上等级,实现可持续发展。

评审结论	通过验收
评审组成员签字	李新

评审专家组组长: 刘林志

2018 年 12 月 12 日