

# 宁夏回族自治区节能监察执法文书

## 现场监察笔录

监察编号：宁(E)-2023-49-015-JCBL

当事人	名称	宁夏蓝丰精细化工有限公司 5万吨/年光气及配套精细化学品和农化产品技术改造项目				
	地址	宁夏中卫工业园区				
法定代表人或 能源管理负责人	/	职务	/	电话	/	
监察场所	企业会议室	监察时间	2023年10月11日			
<p><b>现场监察情况：</b></p> <p>2023年10月11日9时00分，监察人员万振、丁爱锐和外聘专家陈浩、戴遥龙与被监察项目建设单位副总经理高志强、工程技术部副部长李谣、能源管理部副部长朱龙等相关人员在企业会议室召开首次会议。监察组首先向被监察企业出示《行政执法证》，送达《节能监察现场告知书》。监察组长介绍本次节能监察的目的、程序和依据，要求被监察单位安排有关人员配合并提供相关资料。副总经理高志强介绍了项目单位基本情况、项目基本情况、项目建设情况，以及项目生产运营和能源消费等情况。</p> <p>2023年10月11日9时30分至10月11日16时00分，监察人员通过现场察看、查阅资料、随机访问等方式，对该项目开展节能审查意见执行、项目能源消费、产品能效指标、主要用能设备能效水平、能源管理情况、能源计量器具管理和配备情况、节能技术措施情况等进行现场核查。</p>						

# 宁夏回族自治区节能监察执法文书

## 现场监察笔录

监察编号：宁(E)-2023-49-015-JCBL

经现场监察，

### （一）项目节能审查制度执行情况

1.本项目按照规定进行节能审查且节能审查通过，不存在擅自开工建设或投入生产、使用的情况；

2.不存在以拆分项目、提供虚假材料等不当手段通过节能审查的情况。

### （二）项目节能审查意见执行情况

#### 1.项目政策符合性情况。

项目建设情况：主要建设光气生产装置、氯甲酸甲酯生产装置、氯甲酸乙酯生产装置、氯甲酸异辛酯生产装置、异氰酸环己酯生产装置、一甲胺酰氯生产装置、乙酰甲胺磷生产装置及配套公用工程和辅助设施。项目于2023年10月开工建设，目前项目处于建设阶段，只完成土建地基，处于建设初期。项目所需压缩空气、氮气、蒸汽的供给依托企业厂区现有管网提供，污水处理、循环水系统依托，办公楼、中控室重新建设，项目预计于2025年6月投产。

项目产能替代情况：本项目无需产能替代。

#### 2.项目主要生产工艺及平面布置

经现场核查，项目生产工艺和总平面布置与节能报告（终稿）基本一致。

#### 3.主要用能设备及通用设备能效等级

经现场监察，项目主要工艺用能设备包括精馏塔、搪瓷釜、真空

# 宁夏回族自治区节能监察执法文书

## 现场监察笔录

监察编号：宁(E)-2023-49-015-JCBL

泵等。通用设备情况为：清水离心泵 10 台，现场抽查 IS100-80-125 型号清水离心泵达到《清水离心泵能效限定值及节能评价值》（GB19762-2007）能效限定值；化工离心泵 47 台，现场抽查 CQB100-80-160FD 型号达到《石油化工离心泵能效限定值及能效等级》（GB 32284-2015）1 级能效；低压电机 71 台，现场抽查 YBX5-200L2-2 型号达到《电动机能效限定值及能效等级》（GB 18613-2020）1 级能效水平。未发现《高耗能落后机电设备淘汰目录》（第一、二、三、四批）明确应淘汰的落后设备。

#### 4.项目能源消费及能效水平情况

经现场监察，截至 2023 年 10 月 11 日，项目尚处于建设初期，无合格产品产出，无法核算能源消费量及单位产品能效指标。

#### 5.节能措施落实情况

经现场核查，项目处于建设初期，项目《节能报告》（终稿）中明确的主要节能措施均未开工建设。

#### 6.能源管理和能源计量器具配置情况

经现场监察，项目处于建设初期，项目能源管理机构依托企业现有的机构和能源管理小组，企业已编制了能源管理制度汇编，计量器具根据设备管网安装进度同步安装，均未投运，尚未建立完整的计量器具台账。

2023 年 10 月 11 日 16 时 00 分，监察组召开内部会议，监察人员对监察情况进行总结汇总，编制《现场监察笔录》和《节能监察报告》

# 宁夏回族自治区节能监察执法文书

## 现场监察笔录

监察编号：宁(E)-2023-49-015-JCBL

等相关文书。

2023年10月11日16时30分，监察组召开末次会议，通报监察结果，并对监察中发现的问题提出了改进的建议。被监察项目建设单位法定代表人于良传在《现场监察笔录》等相关资料确认签字(盖章)，监察结束。

(笔录完毕)