

其他需要说明的事项

1 验收过程简况

1.1 验收过程简况

全彩光伏功能材料及废旧光伏组件综合利用项目于2023年2月14日开工建设，2023年7月15日完工，环境保护设施于2023年7月16日-7月31日调试，2023年8月1日正式投入运行。2023年11月组织开展验收工作。新源彩能（北京）科技有限公司委托北京中科丽景环境检测技术有限公司（具有CMA资质）对该项目废气、废水和噪声进行竣工环保验收监测。验收监测报告表于2023年11月完成，并于2023年11月28日由建设单位组织验收组进行验收，验收组认为该项目具备验收条件，通过环保竣工验收。

1.2 公众反馈意见及处理情况

项目在验收期间未收到过公众反馈意见。

2 其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

新源彩能（北京）科技有限公司已设置专职环保人员负责项目营运过程中环境保护、管理等工作。

新源彩能（北京）科技有限公司制定有多条环保规章制度，具体如下：

表1 环保规章制度表

序号	内容
1	贯彻执行国家环境保护法令、法规、全面落实公司环境保护规划，保证环境保护与生产经营协调发展。
2	全公司职工都有责任搞好环境保护工作，必须遵守本制度，对污染环境的行为进行监督，检举和揭发。各部门的负责人对本部门的环境保护工作负责。
3	设备管理部门要定期对废气治理设施进行检查、维修、保养等工作，确保废气治理设施长期、稳定、达标运行。
4	环境管理人员按要求记录环境管理台账，并做好留存。
5	环境管理部门定期对组织环境保护教育、培训，提高公司的环保意识。

2.2 环境监测计划

新源彩能（北京）科技有限公司按照环境影响报告表要求，针对本项目废气、废水、噪声等污染源制定了监测计划，并按计划进行。涉及本项目相关的监测计划如下表所示。



表 2 污染源日常监测计划

污染物类别	污染源监测位置	监测项目	监测频次
废气	DA001	颗粒物	1次/年
		非甲烷总烃	1次/半年
	厂区内	非甲烷总烃监控点处 1h 平均浓度值	1次/年
		非甲烷总烃任意一次浓度值	1次/年
废水	DW001	pH 值、COD _{Cr} 、氨氮、BOD ₅ 、SS、可溶性固体总量	1次/年
噪声	厂界外 1m 处	连续等效声级 Leq(A)	1次/季度

2.3 配套措施落实情况

本项目不涉及“区域削减及淘汰落后产能”和“防护距离控制及居民搬迁”等方面的配套措施。

2.4 其他措施落实情况

项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等方面的内容。

3 整改工作情况

本项目已各方面环保措施均已落实，不涉及后续整改工作。

新源彩能（北京）科技有限公司

2023年11月30日

