

运城同德医院核医学科乙级场所改造项目 竣工环境保护验收意见

2018年3月26日，运城同德医院在运城主持召开了运城同德医院核医学科乙级场所改造项目竣工环境保护验收会议。参加会议的有环评单位（山西新科源环保科技有限公司）、验收监测单位（山西晋新科源环保科技有限公司）及特邀专家2名出席了会议。

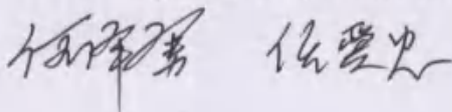
会前，验收组成员察看了核医学科乙级场所及环境保护措施的落实情况。会上，建设单位运城同德医院介绍了项目的基本情况 & 环保措施的落实情况。验收监测单位介绍了验收监测表的主要内容。验收组成员审查了提交的验收材料，经过认真讨论，形成验收意见如下：

一、项目建设基本情况

运城同德医院位于山西省运城市红旗街航天公园东11米，持有辐射安全许可在编号为晋环辐证【00243】，许可证各类和范围包括乙级非密封放射性物质工作场所，使用III类射线装置，有效期至2018年10月13日。

2013年3月3日，山西新科源环保科技有限公司编制完成了《运城同德医院核医学科乙级场所改造项目环境影响报告表》。2016年7月5日，山西省环境保护厅以晋环辐射函【2016】13号文件对核医学科乙级场所改造项目（拟将原乙级非密封放射性物质工作场所进行改造，使用 ^{153}Sm (液体)年最大用量为 $2.96\text{E}+11\text{Bq}$ ， $^{99\text{m}}\text{Tc}$ 年最大用量为 $3.7\text{E}+12\text{Bq}$ ， ^{131}I (液体)年最大用量为 $2.96\text{E}+12\text{Bq}$ ， ^{125}I (固体)年最大用量为 $2.96\text{E}+11\text{Bq}$ ， ^{125}I (液体)年最大用量为 $7.4\text{E}+10\text{Bq}$ 共5种放射

验收组专家签字：



性同位素;拟新增使用 1 台 III 类 SPECT/CT 机。) 进行环评了批复。

2018 年 2 月该院委托山西晋新科源环保科技有限公司对使用的核医学科乙级场所改造项目进行了验收监测。

二、项目变更情况

山西省环境保护厅以晋环辐射函【2016】13 号批复了核医学科乙级场所改造项目，本次验收改造后的乙级核医学科场所。

三、环境保护措施落实情况

该院基本落实了《核技术应用项目环境影响报告表》及批复提出的辐射环保措施。建立了相应的管理制度，制定了辐射事故应急预案。环保手续，技术档案资料基本齐全。目前，1 名辐射管理人员和 8 名操作人员已参加了辐射安全上岗培训，并取得了合格证。

四、项目对环境的影响

晋新科验监[2018]006 号验收监测表表明，核医学科乙级场所的运行对周围辐射环境的影响符合国家标准要求。

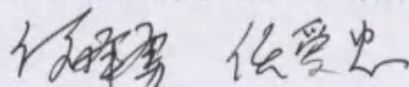
五、验收结论

运城同德医院核医学科乙级场所改造项目项目在实施过程中执行了“三同时”制度，建立了相应的管理制度，制定了辐射事故应急预案，环保手续，技术档案资料基本齐全，9 名辐射工作人员已参加了辐射安全上岗培训，并取得了合格证，项目运行对周围环境的影响符合国家标准要求。本项目基本达到竣工环境保护验收条件，与会人员一致同意通过验收。

六、后续要求

1.按照要求定期对辐射工作场所进行监测

验收组专家签字:



2.认真落实各项规章制度，加强辐射安全管理工作，确保人员和环境安全。

2018年3月24日

验收组专家签字：

何祥勇 张俊忠

运城同德医院核医学科乙级场所改造项目竣工环境保护验收

评审会专家签到表

2018年3月24日

序号	姓名	工作单位	职称/职务	电话
1	陈军勇	辐射环境监督站	高工	4654019
2	侯爱忠	辐射站	高工	4654338
3	高超	山西新科源环保科技有限公司		13934611668
4	闫淑珍	山西新科源环保科技有限公司		18234083472
5	贾泽培	运城同德医院	设备科	13293865812
6	原武红	运城同德医院	核医学科	18603590362
7	薛琳	同德医院	书记	13924599963
8	陈本梁	同德医院	副院长	13935978986
9				
10				
11				
12				