

年产 40 吨钽钨钨电极项目辐射专项 项目公众参与说明

淄博华祥钨钼制品有限公司

2019 年 6 月

我单位拟开展“年产 40 吨钍钨钨电极项目辐射专项”项目。为了使公众了解本项目的情况,征求公众意见,我单位于宣传栏对本项目情况进行了两次公示,公示时间均为十个工作日。公示内容具体如下:

年产 40 吨钍钨钨电极项目辐射专项环境影响公示(第一次)

我单位拟开展年产 40 吨钍钨钨电极项目辐射专项。为了使公众了解本项目的情况,以及对本项目建设的意见与建议,进行本项目的第一次公示。

①建设项目的名称及概要

名称: 年产 40 吨钍钨钨电极项目辐射专项

概要: 本项目建设内容为: 对原“氩弧焊用钨电极生产技术改造项目”进行技改, 在总产能不变的情况下增加钍钨钨电极产品的生产。以含有 ^{232}Th 的钨棒为原料生产钍钨钨电极产品, 涉及 1 处非密封放射性物质工作场所。

②建设单位的名称及联系方式

单位名称: 淄博华祥钨钼制品有限公司

单位地址: 淄博市桓台县果里镇东店村

联系人: 许志利 电话: 13953393565 邮编: 256410

③承担评价工作的环评机构名称及联系方式

单位名称: 山东海美依项目咨询有限公司

单位地址: 济南市历下区经十路 9777 号鲁商国奥城 2 号楼 21 层

联系人: 吴志成 电话: 0531-81795815 转 8039 邮编: 250100

④征求公众意见的主要事项

公众对本项目选址的意见, 以及对本项目的建设持什么态度(肯定或否定)。

⑤公众提出意见的主要方式

电话或者传真, 0531-81795815 转 8039

二零一九年二月二十七日

在第一次公示期间, 未收到民众的电话、书面信件或其它有关对本项目环境保护方面的反馈意见。



公司宣传栏公示

图 1 第一次公示张贴照片

年产 40 吨钷钨钨电极项目辐射专项环境影响公示(第二次)

一、建设项目情况简述

本项目建设内容为：对原“氩弧焊用钨电极生产技术改造项目”进行技改，在总产能不变的情况下增加钷钨钨电极产品的生产。以含有 ^{232}Th 的钨棒为原料生产钷钨钨电极产品，涉及 1 处非密封放射性物质工作场所。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

本项目施工期对周围环境影响较小；运行期对环境主要影响为 α 射线、 β 射线及 γ 射线、表面污染、放射性三废等。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点

项目已避开医院、学校和人员聚集区，项目周围公众居留因子较小。

四、环境影响报告表提出的环境影响评价结论的要点

根据现状检测结果，本项目生产车间、储源仓库、放射性产品库内部及周围环境 γ 空气吸收剂量率处于淄博市天然放射性水平范围内。

根据本次评价分析，本项目建成后，生产车间、储源仓库及放射性产品库周围的辐射水平可满足本次评价提出的 $2.5 \mu\text{Sv/h}$ 的限值要求。本项目生产车间、储源仓库及放射性产品库的屏蔽能力可以满足辐射防护要求。

五、公众索取补充信息的方式和期限

①建设单位的名称及联系方式

单位名称：淄博华祥钨钼制品有限公司

单位地址：淄博市桓台县果里镇东店村

联系人：许志利 电话：13953393565 邮编：256410

② 承担评价工作的环评机构名称及联系方式

单位名称：山东海美依项目咨询有限公司

单位地址：济南市历下区经十路 9777 号鲁商国奥城 2 号楼 21 层

联系人：吴志成 电话：0531-81795815 转 8039 邮编：250100

③ 征求公众意见的主要事项

公众对本项目选址的意见，以及对本项目的建设持什么态度（肯定或否定）。

④ 公众提出意见的主要方式

电话或者传真，0531-81795815 转 8039

索取补充信息期限：自公示之日起十个工作日内。

六、征求公众意见的范围和主要事项

调查范围：生产车间（含储源仓库、放射性产品库）四周墙体外 50m 的区域内。

主要事项：本项目的建设给当地带来哪些环境影响及公众对本项目建设的环保意见。

七、征求公众意见的具体形式

现场公示。

八、公众提出意见起止时间

自公示之日起十个工作日内。

二零一九年四月一日

在第二次公示期间，也未收到民众的电话、书面信件或其它有关对输变电项目环境保护方面的反馈意见。



公司宣传栏公示

图 2 第二次公示张贴照片