

攀枝花市生态环境执法 简 报

2022 年第 5 期

攀枝花市生态环境保护综合行政执法支队

2022 年 2 月 24 日

答疑解惑促交流 齐心协力促发展

——市生态环境局组织召开空气萃取蒸发技术
在钒钛行业废酸回用领域应用研讨会

2 月 23 日上午，为全面落实市委实施工业强市战略，打好



污染防治攻坚战，深入贯彻《水污染防治行动计划》，保障安全生产三年行动危险废物等整治圆满“收官”，市生态环境局在 802 会议室组织召开空气萃取蒸发技术在钒钛行业废酸回用领域应用研讨会。攀枝花市生态环境

局固废危化与环境应急中心、攀枝花市生态环境保护综合行政执法支队、攀枝花学院生化学院、攀枝花学院钒钛学院、攀钢集

团公司、攀枝花东方钛业公司、攀枝花和盛科技公司、北京隆润科技公司等单位执法监管、专家、教授参加研讨。

会议深入探讨新形势下攀枝花钒钛行业生产面临的废酸处置相关问题和挑战，大力普及工程实用的空气萃取政法技术，力争解决钒钛行业工业废水污染控制的技术瓶颈问题。技术开发公司围绕近年来空气萃取蒸发技术在工业废水处置领域的研究进展和工程应用案例，全面、系统、深入地进行讲解与剖析，同时针对城镇生活垃圾渗滤液处置、医药中间体废水处置、焦化废水处置等多个行业应用“空气萃取技术”过程中产生的热点、难点和盲点问题，开展广泛地互动与交流，并倡导学研并重，积极营造创新分享的企业环境文化。攀钢集团公司和东方钛业公司等生产企业技术人员就设备改造、运营生产成本、能耗需求、减排收益等问题进行沟通讨论。攀枝花学院两位教授结合攀枝花钒钛资源特点对废酸扩散渗析、溶剂萃取、酸阻止法等目前常用分离纯化技术进行沟通。市生态环境局执法监管人员提出，以经济可行的污染防治技术为基础，积极推进钒钛行业废酸的回收再利用，做到减少污染物排放、减少企业处置成本“两减”，同时又能起到提高综合处置利用率、提高企业效率“两提”，达到信息互通、资源共享、技术共提、合作共赢的目的；希望以此次研讨会为起点，努力为科研成果转化和新技术传播，发挥好桥梁与纽带作用，为攀枝花实施工业强市战略作出积极贡献。

报：省总队，李莉书记、局党组各成员，局办公室、法宣科。

发：县（区）生态环境局、各派驻执法大队。
