

北京赛濡特口腔医疗器械有限公司口腔科医疗器械研发 及生产项目竣工环境保护验收意见

2022年06月07日，北京赛濡特口腔医疗器械有限公司根据《口腔科医疗器械研发及生产项目竣工环境保护验收监测报告》，同时对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、《口腔科医疗器械研发及生产项目环境影响报告表》和《北京市顺义区环境保护局关于口腔科医疗器械研发及生产项目环境影响报告表的批复》等材料要求对本项目进行竣工环境保护验收，并成立验收组。验收组由建设单位（北京赛濡特口腔医疗器械有限公司）、验收监测及编制单位（北京交运通达环境科技有限公司）及特邀技术专家3名组成（名单附后）。验收组核实了本项目主体工程及配套环境保护设施的建设与运行情况，审阅了环评报告表及其批复文件，核查了验收监测报告等相关材料，经认真讨论后，形成意见如下：

一、工程建设基本情况

项目名称：口腔科医疗器械研发及生产项目

建设地点：北京市顺义区马坡镇聚源中路 12 号院 10 号楼 301

工程组成：主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程

生产规模：年生产氢氧化钙消毒糊剂 30 万盒、EDTA 根管润滑凝胶 20 万盒、根管充填生物材料 30 万盒、根管锉 10 万盒、橡皮障 10 万盒。

（一）建设过程及环保审批情况

口腔科医疗器械研发及生产项目建设地址位于北京市顺义区马坡镇聚源中路 12 号院 10 号楼 301，租赁现有厂房，属于新建项目。

北京赛濡特口腔医疗器械有限公司成立于 2017 年 10 月 30 日，注册资金 640 万元，注册地址位于北京市顺义区马坡镇聚源中路 12 号院 10 号楼 301。项目占地 804.42 m²，总建筑面积 804.42 m²。年生产氢氧化钙消毒糊剂 30 万盒、EDTA 根管润滑凝胶 20 万盒、根管充填生物材料 30 万盒、根管锉 10 万盒、橡皮障 10 万盒。

2019 年 5 月，北京赛濡特口腔医疗器械有限公司委托北京国环益达环保技术有限公司编制完成《口腔科医疗器械研发及生产项目环境影响报告表》，并于 2019 年 9 月 3 日取得北京市顺义区生态环境局《关于口腔科医疗器械研发及生产项目环境影响报告表的批复》（顺环审字[2019]0070 号）。

（二）投资情况

本项目实际总投资：1003 万元，其中环保投资：18.8 万元，占总投资额的 1.87%。

张明 王 磊 高枝雨 闵建峰 王 琦 余 心



（三）验收范围

验收范围为口腔科医疗器械研发及生产项目。

二、工程变动情况

根据《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办[2015]52号、环办环评[2018]6号）以及关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函[2020]688号），经调查了解，本项目运营期与原环评阶段的建设项目性质、地点、建设内容及环境保护措施均基本一致，本项目不涉及重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目设备及产品清洗废水和生活污水经过配套的污水处理系统处理，经防渗化粪池沉淀处理后排入园区管网，最终进入马坡镇聚源工业开发中心污水处理站处理。

（二）废气

本项目废气主要为粉碎机、混合机、乳化工序、罐装工序和封口工序。

本项目混合机产生的粉尘，乳化、罐装、封口工序产生的非甲烷总烃废气经密闭房间内的排气口收集后与粉碎机废气通过密闭管道一起经水幕+光氧催化+活性炭废气处理系统处理后于楼顶（距离地面30m）排放口排放；

（三）噪声

本项目噪声来源于生产设备，生产设备采用位于室内，选用高质量、低噪声的先进设备，采取隔声降噪措施。

（四）固体废物

（1）镍钛金属丝及橡胶布边角料由厂家回收再利用。

（2）废包装外卖给废品回收站。

（3）厂区设危废暂存间，废灯管，数控机床加工过程中产生的废切削液，环保设备在运行过程中产生的废过滤棉、废活性炭均暂存危废间，委托有资质单位处置。

（4）沉淀泥渣和生活垃圾由园区环卫部门定期清运。



张建平 王明 高枝雨 闵建峰 王琦 余林

附表:

口腔科医疗器械研发及生产项目竣工环境保护验收人员签字表

验收组成员	姓名	职称/职务	工作单位	联系电话	签名
建设单位	张田丰	生产厂长	北京赛濡特口腔医疗器械有限公司	13852070932	张田丰
	王丽	副总	北京赛濡特口腔医疗器械有限公司	15910773592	王丽
验收报告编制单位	高校雨	技术员	北京交运通达环境科技有限公司	13643204100	高校雨
技术专家	闵建锋	高级工程师	中材地质工程勘察研究院有限公司	13810783562	闵建锋
	王铮	高级工程师	北京市生态环境监测中心	13901281901	王铮
	余杰	正高级工程师	北京市生态环境保护科学研究院	18618289607	余杰

北京赛濡特口腔医疗器械有限公司

2022年06月07日

