



专家评审意见表

项目名称	<p>石嘴山市宏顺通达化工有限公司</p> <p>建设年 10 万瓶工业气体充装项目竣工环境保护验收</p>		
专家 评审 意见	<p>《石嘴山市宏顺通达化工有限公司建设年 10 万瓶工业气体充装项目竣工验收报告》编制规范，验收期间各项污染物均达标排放，建议报告进行如下修改：</p> <p>1. 完善编制依据：说明环评批复及排污许可证履行情况；</p> <p>2. 补充实际建设内容：完善环评及环评批复要求的落实情况；</p> <p>3. 加强运行后企业例行监测和日常维护管理。</p>		
专家签名		日期	2021.10.22.

专家评审意见表

项目名称	<p>石嘴山市宏顺通达化工有限公司</p> <p>建设年 10 万瓶工业气体充装项目竣工环境保护验收</p>		
专家 评审 意见	<p>《石嘴山市宏顺通达化工有限公司建设年 10 万瓶工业气体充装项目竣工验收报告》编制规范，验收期间各项污染物均达标排放，建议报告进行如下修改：</p> <p>一. 验收监测报告中补充风险防范措施内容，应急预案编制及备案情况，排污许可证申领情况；</p> <p>二. 项目不存在不通过验收的相应内容，经现场踏勘、资料核查及监测报告审查，各污染物满足相关排放标准，项目不存在变动情况。同意通过竣工环境保护验收。</p>		
专家签名	<p>韩立青</p>	日期	<p>2021.10.22</p>

专家评审意见表

项目名称	石嘴山市宏顺通达化工有限公司 建设年 10 万瓶工业气体充装项目竣工环境保护验收		
专家 评审 意见	<p>《石嘴山市宏顺通达化工有限公司建设年 10 万瓶工业气体充装项目竣工验收报告》编制规范，验收期间各项污染物均达标排放，建议报告进行如下修改：</p> <p>1. 说明应急预案措施落实情况。</p> <p>补充完善后上报。</p>		
专家签名		日期	2021.12.22.

石嘴山市宏顺通达化工有限公司

建设年 10 万瓶工业气体充装项目竣工环境保护验收意见

2021 年 10 月 22 日，石嘴山市宏顺通达化工有限公司组织对《石嘴山市宏顺通达化工有限公司建设年 10 万瓶工业气体充装项目》进行竣工环境保护验收，验收组由建设单位（石嘴山市宏顺通达化工有限公司）、验收监测单位（宁夏华鼎环保科技有限公司）及特邀三名专家组成，验收组听取了建设单位对该项目建设运行情况的介绍，验收监测单位对验收监测情况的汇报，现场核查了环保设施建设及运行情况，查阅了相关资料，经质询讨论，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

(1)建设地点、主要建设内容

项目建设地址位于石嘴山市石嘴山高新技术开发区，项目所在厂区北侧为宁夏苏宁新能源设备有限公司、东侧为宁夏四季春空调设备有限公司、西侧为石嘴山市康洁餐具消毒有限公司、南侧为石嘴山高新技术产业开发区中小企业科技孵化园。本项目中心地理位置坐标为：北纬 38° 57'11.94"，东经 106° 18'59.09"。项目可实现年充装工业氩气、氮气、氧气、二氧化碳 10 万瓶。

(2)项目环保审批情况

石嘴山市宏顺通达化工有限公司于 2020 年 8 月 24 日委托宁夏绿源长青环保科技有限公司承担“石嘴山市宏顺通达化工有限公司建设年 10 万瓶工业气体充装项目”的环境影响评价工作。该项目已于 2020 年 11 月 18 日取得石嘴山高新技术产业开发区管理委员会下发的批复（石高管环表〔2020〕31 号），2021 年 8 月竣工。

(3)投资情况

项目实际总投资 1600 万元，其中环保投资 33 万元，占总投资的 2.06%。本项目环保投资主要用于废气、固废、噪声的治理等。

二、工程变动情况

本项目气体充装过程中逸散的原料气体经排气阀控制，由密闭管道引至车间外排放；同时车间内顶分别对应设置轴流风机进行通风。对照《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）本项目变动情况不属于重大变动。

三、环境保护设施建设及污染物达标情况

（1）废水

项目排水主要为生活污水，主要污染物为 COD_{Cr}、BOD₅、SS、氨氮，生活污水经化粪池处理后，水质符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准及石嘴山第三污水处理厂接管标准后，经园区管网排入石嘴山市第三污水处理厂。

监测结果表明：项目厂区生活污水各污染因子均满足《污水综合排放标准》（GB 8978- 1996）三级标准及石嘴山第三污水处理厂接管标准。

（2）废气

本项目废气产生主要是运输车辆汽车尾气和充气过程中逸散的工业气体。此类气体均为空气中的主要成分，无毒无害，虽其各组成部分比例同空气中各组分的比例稍有所差异，但由于本项目排放至环境空气中的废气量较少，大气层中空气密集，因此本项目废气的排放不会对环境空气质量产生影响。

（3）噪声

本项目生产过程中噪声源主要来自压缩机、泵等设备噪声。生产

设备置于车间内，设备安装时加装减振垫，通过维持设备保持良好的运转及消声、隔声、减震等措施。

噪声监测结果表明：厂界四周噪声昼间检测范围为 50dB（A）~52dB（A），夜间检测范围为 45dB（A）~48dB（A），均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。

（4）固体废物

本项目固废主要为生活垃圾和废钢瓶。生活垃圾分类收集至生活垃圾箱内交由环卫部门处理；废钢瓶收集后由厂家回收。

四、验收结论

项目履行了环境保护审查审核手续，在建设过程中执行了建设项目环境保护“三同时”制度，做到环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入运行，落实了环评及其批复的各项环境保护措施要求。现场检查环保设施运行正常稳定，经验收监测单位监测，验收监测期间废气、废水、噪声均达标排放，固废均能妥善处置，验收组认为本项目具备竣工环境保护验收条件，同意通过竣工环保验收。

验收组长：

验收组成员：

石嘴山市宏顺通达化工有限公司

2021 年 10 月 22 日