

温宿产业园区污水处理工程项目验收组签到表

2020年6月20日



	姓名	单位	职务/职称	身份证号码	签名
组长	张进顺	温宿产业园污水处理厂	副厂长	65292219740706521	张进顺.
	王振宇	温宿产业园污水处理厂	车间主任	372328197304030933	王振宇
	朱江江	新疆环源环境监测有限公司	高工	650104197707250115	朱江江
	赵海宇	新疆环源监测中心站	工程师	650103197708032815	赵海宇
	范玉连	乌鲁木齐环境监测中心站	工程师	341124198611104215	范玉连
	洪波	新疆吉力坤环境技术有限公司	技术员	650121199401110833	洪波

成员



扫描全能王 创建

# 温宿产业园区污水处理工程项目竣工环境保护验收意见

2020年6月20日，温宿产业园区管理委员会根据温宿产业园区污水处理工程竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》召开竣工环境保护验收会议。验收组由建设单位（温宿产业园区管理委员会）、验收报告编制单位（新疆吉方坤诚检测技术有限公司）和三名环保行业技术专家组成（验收组名单附后）。验收组严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告书和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

温宿产业园区位于温宿县城东偏北 30km 的台兰河洪积平原区，国道 G314 线北侧，距阿克苏火车站 23km，距阿克苏机场直线距离仅 25km，交通条件较为优越。本项目位于温宿产业园南侧 3.5km。其中心地理坐标为东经 80°39'44.1"、北纬 41°18'32.2"。项目四周为空地。

本次建设内容为：3 层综合办公楼、3 层宿舍楼、粗格栅、细格栅及曝气沉砂池、反应沉淀池、水解酸化池、改良 SBR 池、曝气生物滤池、污泥脱水间、鼓风机房、除臭设施、进出口在线监测设备及其附属设施等。

### （二）建设过程及环保审批情况

《温宿产业园污水处理工程环境影响报告书》新疆维吾尔自治区



环境保护技术咨询中心，2013年7月；《关于温宿产业园污水处理工程环境影响报告书的批复》（新环评价函〔2013〕950号）新疆维吾尔自治区环境保护厅，2013年10月22日。

### （三）投资情况

该项目总投资6700万元，其中环保投资为380万元，占总投资的5.67%。

### （四）验收范围

本次验收范围为温宿产业园区管理委员会温宿产业园区污水处理工程项目整体工程。

## 二、工程变动情况

项目与环评批复相比发生了部分变更，环评批复允许建设燃气锅炉，改建为环保电锅炉。新增污水厂污水进口及污水排口在线监测设备，并已由新疆吉方坤诚检测技术有限公司验收完毕。新增一套除臭设施，由一级化学洗涤塔，二级化学洗涤塔。复合光催化设备，活性炭吸附装置组成，用于处理粗格栅、细格栅、污泥脱水间产生的恶臭气体。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

本项目主要有生活废水，生活废水来自职工厂区食宿，生活废水最终进入本污水处理厂处理系统。园区产生的污水排入粗细格栅，由本次新建污水处理设施处理。



## (二) 废气

本项目建设密闭车间，污水和污泥处理设施的臭气经收集由除臭设施处理，项目周围设置 300m 防护距离对臭气进行削弱，在防护距离内未建设医院、民宅。学校等敏感建筑。

## (三) 噪声

该项目噪声采取减振降噪措施，安装隔声门窗；对产生噪声较大的机械设备，设置密封厂房。

## (四) 固体废物

该项目固体废物主要为污泥及生活垃圾，污泥主要来源于污水处理设施产生的底泥，在验收期间，尚未有污泥产生，无法进行检测（备注：现阶段收水极少，产业园企业只有少部分接入管网），待日后污泥产生委托有资质单位鉴定，根据鉴定结果采取合理处置方式。生活垃圾主要由厂内职工日常生活产生，定时由环卫部门清运至垃圾填埋场。机械设备产生的废机油暂存在厂区危废暂存间，交由阿克苏中新联合环境治理有限责任公司处理。

## (五) 其他环境保护设施

建设单位已制定环境风险应急预案，并取得备案号（备案号为 6529-2018-044）。



### (5) 固体废物

该项目固体废物主要为污泥及生活垃圾，污泥主要来源于污水处理设施产生的底泥，在验收期间尚未有污泥产生，无法进行检测，待日后污泥产生再进行鉴定，采取合理处置方式。生活垃圾主要由厂内职工日常生活产生，定时由环卫部门拉运至垃圾填埋场。机械设备产生的废机油暂存在厂区危废暂存间，交由阿克苏中新联合环境治理有限责任公司处理，已签订协议。

## 五、验收结论

温宿产业园区污水处理工程项目落实了环评和批复要求，监测结果表明废水、废气、噪声能够达标排放，固体废物得到合理处置，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，本项目符合竣工环境保护验收条件。建议通过竣工环境保护验收。

## 六、后续要求

- (1) 完善厂区环境管理制度；
- (2) 加强对厂区的绿化措施；
- (3) 确保污水厂稳定运行，污染物达标排放。

验收组长:

张伟国

验收组成员:

朱江·胡宁  
范海

温宿产业园区管理委员会

2020年6月2日

