

## 年检测 1 万例血清样本项目 竣工环境保护验收意见

天津普瑞华盛医学检验所有限公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定,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、本项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行自主验收,验收小组由建设单位、验收报告编制单位组成。验收工作组现场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,听取了验收监测报告编制单位的汇报,经认真研究、讨论,形成验收意见:

### 一、工程建设基本情况

#### 1、建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于天津市武清开发区福源道北侧创业总部基地 C08 号楼南栋二层,建筑面积 502 平方米。项目租用天津市武清开发区福源道北侧创业总部基地 C08 号楼南栋二层建设医学检验实验室,主要进行血液样本的检验,规模为年检测血清样本 1 万例。本项目劳动定员 21 人,每天工作 8h,年工作 250d。

#### 2、建设过程及环保审批情况

本项目于 2017 年 4 月 7 日取得天津市武清区行政审批局《年检测 1 万例血清样本项目环境影响报告表审批意见》(津武审环表[2017]28 号)。在陆续取得一系列建设手续后,本项目于 2018 年 11 月 10 日开工建设,2019 年 5 月组织竣工环境保护验收。本项目从建设至今无环境投诉、违法或处罚记录。

#### 3、投资情况

本项目实际总投资 500 万元,环保投资 19 万元,占总投资的 3.8%。

#### 4、验收范围

本项目环保验收为整体验收,验收内容为环评报告及其批复的所有内容。

### 二、工程变动情况

根据现场调查与核实,本项目不存在重大变动情况。

### 三、环境保护设施建设情况

#### 1、废气

样品预处理在通风柜内进行。项目采用全通风的通风柜将柜内空气抽吸并经管道引致楼顶排放。

验收组成员签字: 孙书琦 何如伟 王崇岩

项目污水处理设备安装于室内、采用封闭式设计等措施减少污水处理设施的异味产生。

## 2、废水

生产废水经项目自建污水处理设备处理后与项目生活污水一同排入化粪池预处理，经市政管网最终排入污水处理厂处理。

## 3、噪声

本项目选用低噪声设备，合理布局，对产噪设备采取相应的降噪措施。

## 4、固体废物

生活垃圾分类收集后统一由环卫部门清运处理。医疗废物使用专用包装和容器进行收集，收集后暂存于医疗废物暂存处，同时委托均有相应处置资质的公司及时清运处置。。

# 四、环境保护设施调试效果

## 1、废水

根据项目监测结果，项目废水排放满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）和天津市《污水综合排放标准》（DB12/356-2018）的相应标准。

## 2、噪声

根据项目监测结果，项目厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的相应标准。

## 3、固体废物

本项目固体废物处置措施合理，去向明确，固体废物收集、处置满足国家及北京市的有关规定。

## 4、污染物总量控制

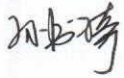


本项目主要污染物排放总量满足项目总量控制要求。

# 五、工程建设对环境的影响

验收监测结果表明，本项目废气、废水、噪声、固体废物排放均符合相应的排放标准及其环评和环评批复的相关要求，对周边环境质量无影响。

# 六、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，并严格落实了环评报告及批复要求的各项污染防治措施。根据现场检查及验收监测数据，各项污染物的排放满足国家、地

验收组成员签字：  刘书琦  何如伟  王荣凯

方的相关标准，项目建设满足环评报告及批复要求，符合项目竣工环境保护验收条件，项目竣工环境保护验收合格。

#### 七、后续要求

- 1、加强员工环保培训，增强员工环保意识。
- 2、加强设备的维护和管理，定期检查，定期维护，保证设备正常运行，确保污染物长期稳定达标排放，杜绝污染事故发生。
- 3、严格落实并执行环评报告及其批复中提出的各项环保措施。
- 4、及时对危险废物进行处理，并详细记录危险废物台账。
- 5、落实项目信息公开工作，主动接受社会监督。

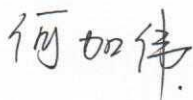
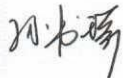
验收组组长（签字）：



天津普瑞华盛医学检验所有限公司

2019年7月9日

验收组成员签字：



# 年检测 1 万例血清样本项目竣工环境保护验收工作组签到表

2019 年 7 月 9 日

成员	工作单位	职务/职称	签字	备注
组长	天津普瑞华盟医学检验所有限公司	总经理	孙书琦	
小组成员	北京玉龙天行工程咨询有限公司	工程师	何加伟	
	北京玉龙天和工程咨询有限公司	工程师	王崇岩	