

## 宿州洛奇医学检验实验室有限公司建设项目

### 竣工环境保护验收工作组意见

2021年6月6日，宿州洛奇医学检验实验室有限公司依照《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》组织了宿州洛奇医学检验实验室有限公司竣工环境保护验收会。参加会议的有安徽振环环境科技股份有限公司（验收报告编制单位）及其聘请的3位专家等单位相关人员共8名代表（验收工作组名单附后）。

会议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、项目环境影响评价报告表和环评批复要求等项目《建设项目环保设施竣工验收监测报告》进行了技术审查；踏勘了项目建设现场，审阅了项目有关资料，经认真评议工作组提出意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

宿州洛奇医学检验实验室有限公司位于宿州市高新技术产业开发区拱辰路8号C座1楼

##### （二）建设过程及环保审批情况

该项目于2016年5月施工建设，2016年6月安徽通济环保科技有限公司编制完成该项目环境影响报告表，因项目未依法报批环评，擅自开工建设，主体工程投入运营，2016年8月15日宿州市高新技术产业开发区管委会对此下达了行政处罚听证告知书（宿高新[2016]181号）。2016年8月21日宿州贝斯康医学检验科技有限公司缴纳

了五万元罚款。2016年8月31日宿州市环境保护局高新区分局以环函[2016]18号文对该项目环境影响报告表进行了批复，同意了该项目的建设。于2017年2月竣工并投入运营。2021年3月22日宿州贝斯康医学检验科技有限公司更名为宿州洛奇医学检验实验室有限公司。

### （三）投资情况

项目实际总投资230万元，其中环保投资20万元，占工程总投资的8.6%。

### （四）验收范围

本次验收范围：主体工程：生化、免疫实验室、PCR扩增实验室、测序室、理化实验室、建库质检室、样本室、资料室、会议室；公用工程：供水、供电；环保工程：空气新风系统、污水处理、噪声、固体废物。

## 二、工程内容变动情况

环评设计生活污水经过化粪池处理、实验室清洗废水经消毒后进入市政雨水管网；纯水作为清净下水直接排放至雨水管网；实际生活污水经过化粪池处理、实验室清洗废水经消毒后进入市政污水管网；不生产纯水，对照《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号要求，不属于重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

项目生活污水经过化粪池处理、实验室清洗废水经消毒后进入市

## 政污水管网

### （二）废气

废气：空气净化系统

### （三）噪声

采用减振、隔声等措施

### （四）固体废物

生活垃圾委托环卫部门清运；医疗废物交由资质单位处理。本项目生产产生的各种固体废弃物都能得到有效回收利用或处置。

## 四、环境保护设施调试效果

安徽精检分析测试有限公司于 2021 年 05 月 25 日-05 月 26 日对项目全厂废水、噪声进行了现场监测。得出结论如下：

### 1、废水验收结论

在竣工验收监测期间，废水满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466—2005）中间接排放标准，并满足汴北污水处理厂接管要求。

### 2、噪声验收结论

在竣工验收监测期间，运营期噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。

## 五、验收监测结论

验收工作组对项目涉及的所有资料和现场情况进行了认真核查。经分析和讨论，验收工作组认为项目执行了环境影响评价制度，环境保护审查、审批手续完备。废水、噪声达标排放，固体废物进行了妥

善处置。验收工作组同意宿州洛奇医学检验实验室有限公司建设项目通过环保验收。

六：后续要求

补充宿州贝斯康医学检验科技有限公司“宿州贝斯康医学检验所建设项目” 变更为宿州洛奇医学检验实验室建设项目的合法手续作为报告附件。

新风系统净化更换的废活性炭应按照危险废物管理。

宿州洛奇医学检验实验室有限公司 验收工作组：

2021年6月6日

程斌

杜培华 董艳君 郭新

宿州洛奇医学检验实验室建设项目竣工环境保护验收工作组签到表

人员	单位	职称	联系方式	签名
委托单位	宿州洛奇医学检验实验室有限公司	法人	17755776556	程斌
专家	安徽通讯采科技术有限公司	工	13335578116	程斌
专家	宿州市环境监测站	高工	18055788612	童越超
专家	安徽格物检测技术有限公司	工程师	18055788518	梁洁
验收单位	安徽格物检测技术有限公司	技术员	18655723173	闫嘉
监测单位				
环评单位				
其他				
其他				

日期

地点