

副本

江西昌盛工程质量检测有限公司  
建设工程专门性问题鉴定意见书

中国·南昌



## 声 明

1. 鉴定机构和鉴定人根据法律、法规和规章的规定,按照鉴定的科学规律和技术操作规范,依法独立、客观、公正进行鉴定并出具鉴定意见,不受任何个人或者组织的非法干预。

2. 鉴定意见书是否作为定案或者认定事实的根据,取决于办案机关的审查判断,鉴定机构和鉴定人无权干涉。

3. 使用鉴定意见书,应当保持其完整性和严肃性。

4. 我机构已入选人民法院诉讼资产网对外委托专业机构。

5. 鉴定意见属于鉴定人的专业意见。当事人对鉴定意见有异议,应当通过庭审质证或者申请重新鉴定、补充鉴定等方式解决。

# 江西昌盛工程质量检测有限公司

## 建设工程专门性问题鉴定意见书



昌盛[2021]鉴字第1210号

### 一、基本情况

委托单位：九江市蓝天碧水环保有限公司

委托鉴定事项：对九江市蓝天碧水环保有限公司污水处理单元氧化沟上安全护栏高度是否达到施工期间国家执行的相关规范要求和设计图纸要求进行鉴定。

委托日期：2021年12月29日

鉴定日期：2022年1月14日

鉴定地点：江西省九江市浔阳区滨江路919号

### 二、检案摘要

该项目位于：江西省九江市浔阳区滨江路919号，工程名称：九江市老鹤塘污水处理厂，基础类型：桩基础，开工日期：2005.1.10，竣工日期：2006.7.18，建设单位：九江市蓝天碧水环保有限公司，勘察单位：江西华昌地质工程勘察院，设计单位：南昌有色冶金设计研究院，施工单位：江西中煤建设工程有限公司，深圳市金达莱环保股份有限公司，监理单位：江西中昌工程咨询监理有限公司，九江市建设监理公司，工程质量监督机构名称：九江市建设工程质量监督检验站。

设计的主要做法：本工程共有两座氧化沟，建筑结构安全等级为二级，设计使用年限为50年，混凝土强度等级：垫层C15、池体及内部构件C25、后浇带C30，栏杆：不锈钢，其他钢制构件：Q235A。

### 三、检验过程

#### 3.1 主要鉴定依据

《固定式工业防护栏杆》GB4053-3-93

《设计图纸》（南昌有色冶金设计研究院 2005 年 3 月）

《委托方提供的相关检材》

3.2 2022 年 1 月 14 日，我公司工作人员会同相关当事人对现场进行了调查、测量，并向相关方了解情况。

3.3 对收集的信息进行研究，依据有关的规范、规程、标准、设计图纸，进行综合分析、评价和鉴定。

### 四、分析与说明

#### 4.1 关于是否满足设计图纸要求

经现场勘察，氧化沟安全护栏上部高度为 0.5m、0.5m、0.51m，下部高度为 0.52m、0.53m、0.55m，安全护栏立柱间隔间距为 1.45m，由  $\Phi 51 \times 3$  不锈钢管和  $\Phi 38 \times 2$  不锈钢管组成，根据委托方提供的图纸设计要求安全护栏上部高度 0.5m，下部高度 0.5m，安全护栏立柱间距为  $\leq 1.5m$ ，护栏管径为  $\Phi 51 \times 3$  不锈钢管和  $\Phi 38 \times 2$  不锈钢管组成，经现场测量都符合图纸设计要求。

#### 4.2 关于是否满足施工期间国家规范要求

护栏施工时间为 2005 年~2006 年，该期间关于工业护栏高度国家执行的规范主要为《固定式工业防护栏杆》GB4053-3-93，该规范第 4 条技术要求规定在离地高度小于 20m 的平台、通道及作业场所的防护栏杆不得低于 1000mm，所有结构表面应光滑、无毛刺，安装后不应有歪斜、扭曲、变形及其他缺陷，栏杆表面必须认真除锈，并做防腐涂装。经现场勘查了解，氧化沟深 4m，外围距地面 1.8m，所有结构表面光滑、无毛刺、无锈蚀，没有发现歪斜、扭曲、变形等其他缺陷，现场随机抽查的防护栏杆高度为

1.02m、1.06m、1.03m，其高度达到了该规范的相关要求。

#### 4.3 综合评定

护栏安装高度满足设计图纸要求、满足施工期间执行的《固定式工业防护栏杆》规范要求，在离地高度小于 20m 的平台、通道及作业场所的防护栏杆不得低于 1000mm 的要求。

### 五、鉴定意见

九江市蓝天碧水环保有限公司污水处理单元氧化沟上安全护栏高度满足设计图纸要求、满足施工期间执行的《固定式工业防护栏杆》GB4053-3-93 规范要求，在离地高度小于 20m 的平台、通道及作业场所的防护栏杆不得低于 1000mm 的要求。

#### 附件：

- 1、现场照片（附件一）；
- 2、机构、人员信息（附件二）。

工 程 师：T220425

教授级高工：熊晓明

江西昌盛工程质量检测有限公司

2022 年 3 月 14 日



# 附件一

附件：现场照片



照片一：氧化沟平面示意图



照片二：现场护栏

## 附件二

证照编号: 012126012191



# 营业执照

(副本) 1-1

统一社会信用代码 91360121794758031N

名 称	江西昌盛工程质量检测有限公司
类 型	其他有限责任公司
住 所	江西省南昌市南昌县莲塘镇莲塘中大道233号
法 定 代 表 人	陈方寿
注 册 资 本	贰仟万元整
成 立 日 期	2006年10月23日
营 业 期 限	2006年10月23日至2026年10月22日
经 营 范 围	建筑工程质量检测(以上依法须经批准的项目, 须经相关部门批准后方可开展经营活动)

复印件与原件一致  
再次复印无效



提示: 请于每年1月1日至6月30日通过“国家企业信用信息公示系统(江西)”报送年报, 即时信息按规定公示。

登记机关



2018年12月03日 变更

企业信用信息公示系统网址: [gsxt.jxaic.gov.cn](http://gsxt.jxaic.gov.cn)

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

# 江西省中级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：欧阳平波

性 别：男

出生年月：1984年12月21日

身份证号：362330198412214270

工作单位：江西昌南建设集团有限公司



资格名称：工程师

专业名称：建筑工程

取得资格时间：2018年12月19日

批复文号：洪人社发〔2019〕57号

管 理 号：36201813003111

复印件与原件一致  
再次复印无效



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2019年02月14日

南昌市职称办

# 江西省高级专业技术 资格证书



复印件与原件一致  
再次复印无效



江西省人事厅制

工作单位  
江西中一建筑有限责任公司

从事专业  
工业与民用建筑

职业资格  
教授级高级工程师

取得时间  
2007年12月5日

评审组织  
江西省教授级高级工程师  
专业技术资格评审委员会  
(赣人字[2008]15号)



熊晓明

姓名

身份证号码 360104196011101027

证书编号 3600007104158

发证单位 江西省职称工作办公室

发证时间 二〇〇八年三月十五日

复印件与原件一致  
再次复印无效



## 江西昌盛工程质量检测有限公司

专业类别	资质等级	资质证号	资质信息		审批机关	资质证书
			执业范围	有效期至		
工程检测		161401340261	全国	2022-01-27	江西省质里技术监督局	<a href="#">点击查看</a>
工程检测		360100111	全国	2022-07-25	江西省住房和城乡建设厅	<a href="#">点击查看</a>
工程检测		161401340261	全国	2022-01-27	江西省质里技术监督局	<a href="#">点击查看</a>

姓名	专业类别	资质证号	人员信息		有效期至	发证机关
			职称	有效期至		
谯艳君	建筑工程	12020223	工程师	长期	南昌市职称改革领导小组	
简军	建筑工程	12009880	高级工程师	长期	江西省人力资源和社会保障厅	
欧阳文乐	建筑工程	0040889	高级工程师	长期	江西省人力资源和社会保障厅	
喻学华	建筑工程	3600013207126		长期	江西省人力资源和社会保障厅	
欧阳平波	建筑工程	36201813003111	工程师	长期	南昌市职称改革领导小组办公室	
滕晓明	建筑工程	3600007104158	教授级高级工程师	长期	江西省职称工作办公室	
徐志刚	工程检测	JXJC362632		2023-02-28	江西省建设工程安全质量监督管理局	
许逸飞	工程检测	JXJC368309		2023-02-28	江西省建设工程安全质量监督管理局	
杨欢	工程检测	JXJC364582		2023-02-28	江西省建设工程安全质量监督管理局	
王帅昊	工程检测	JXJC368311		2023-02-28	江西省建设工程安全质量监督管理局	