

一、《申报评审工程技术人员（环境保护工程）系列高级工程师专业技术职务任职资格情况一览表》

2019/8/16

zcgf.hbrc.cn:8000/web/user/print.aspx?sf=E4A2183A6983B802E8A90F27DC4A52923102952FC6811509

申报评审 工程技术人员（环境保护工程）系列 高级工程师 专业技术职务任职资格情况一览表

单位：河北省>>河北省人才交流服务中心

| | | | | | | | |
|---------------|---|--|--------------------------|----------------|--|---|------------|
| 姓名 | 贾雷 | 性别 | 男 | 出生日期 | 1985-09-13 | 参加工作时间 | 2011-07-11 |
| 身体状况 | 健康 | 行政职务 | 无 | 现从事专业 | 其他环境保护工程技术 |  | |
| 现专业技术职务任职资格 | 工程技术人员（食品药品工程）系列 医药工程技术专业 资格名称：工程师 | 取得时间 | 2014-12-01 | 申报评审专业技术职务任职资格 | 工程技术人员（环境保护工程）系列 其他环境保护工程技术专业 资格名称：高级工程师 | | |
| 类别 | 晋升 | 是否引进 | 否 | 是否破格 | 否 | | |
| 量化评分 推荐排名 | 得分：28分 得分排序：01名 推荐排序：01名 单位共推荐：03人 | 单位性质 | 民营企业 | 所在单位人事 部门电话 | 0311-89920926 | | |
| 申报人符合申报评审条件情况 | | | | | | | |
| 序号 | 内容项目 | 内 容 | | | | | |
| 1 | 学历资历 (第一学历和最高学历) | 毕业时间 | 学校 | 专业 | 学历程度 | 学位 | |
| | | 2011-06-22 | 河北师范大学 | 生物化学与分子生物学 | 硕士毕业 | 硕士 | |
| | | 2011-06-22 | 河北师范大学 | 生物化学与分子生物学 | 硕士毕业 | 硕士 | |
| | 取得现任职务年限 | 2014-12-01 通过评审取得；满5年 | | | | | |
| 2 | 年度考核 | 取得现任职务后，年度考核共5次，其中优秀3次，合格2次，基本合格及以下0次。优秀年度：2016年度、2017年度、2018年度 | | | | | |
| 3 | 专业技术工作经历 (能力) | 从事专业技术工作年限 | 2011-07-15至2019-08-06满8年 | | | | |
| | | 取得现任职务后基层工作年限 | 2014-12-01至2019-08-06满5年 | | | | |
| | 专业技术工作经历 (能力) 情况 | 本人符合申报评审条件中专业技术工作经历（能力）条件第（二）条要求：作为技术骨干参加2亿元以上的建设项目环境影响评价。自参加工作以来，通过培训学习，参加环保主管部门组织的职业培训、继续教育，取得职业资格，具备了开展环境影响评价、环境规划等环保工程专业工作能力。取得现任专业技术职务任职资格后至今，就职于河北鑫森环境咨询有限公司，通过注册环境影响评价工程师职业资格考试。主要从事环境工程专业相关技术咨询。 | | | | | |

| | |
|--|--|
| | 无 |
| 4 业绩成果 | <p>本人符合申报评审条件中业绩成果条件(三)条要求:主持或参与2亿元以上的建设项目环境影响评价并通过评审。1.主持编制总投资23117.86万元,《河北家私房地产开发有限公司清华园御府工程项目》,通过巨鹿县行政审批局批复(巨行审【2018】106号)2.主持编制总投资80000万元《大名县浩名家具有限公司大名县祥祥家具产业园项目》,通过大名县行政审批局批复(大审环评【2019】21号);3.主持编制总投资120000万元《河北大元重工机械有限公司工业机器人与高精机床生产项目》,通过大名县行政审批局批复(大审环评【2019】17号);4.参与编制总投资65000万元《河北辰鹿车业有限公司新建生产25万辆电动观光车项目》,通过巨鹿县行政审批局批复(巨行审【2018】30号);5.主持编制总投资510000万元《中国移动(河北石家庄)数据中心项目》,通过石家庄市鹿泉区行政审批局备案(鹿行审环备【2018】000002号);本人符合申报评审条件中业绩成果条件第(五)条要求:参与主持编写环境规划2项以上,并被行政主管部门采纳的。1.作为项目负责人,主持编制《河北广平经济开发区粮食物流加工园区总体规划环境影响跟踪评价报告书》,通过省环保厅组织的论证,并在邯郸市环保局备案。2.作为项目参与人员,参与编制《河北广平经济开发区绿色食品园区总体规划环境影响跟踪评价报告书》,通过省环保厅组织的论证,并在邯郸市环保局备案。3.作为项目参与人员,参与编制《河北广平经济开发区总体规划(2012-2020)(2018年修订)环境影响跟踪评价报告书》,通过省环保厅组织的论证,并取得河北省生态环境厅审查意见(冀环评函【2018】161号)。</p> |
| 5 论文著作 | <p>论文1:《城市污水处理厂建设期环评工作中需关注的主要内容》,发表于《工程技术》2019年2月,非核心期刊,发表时间2019年2月,第一作者,与自己从事专业相同。论文2:《浅谈企业突发环境事件应急预案编制的重要性》,发表于《中国战略新兴产业》2019年第28期(总第208期),非核心期刊,发表时间2019年7月,第一作者,与自己从事专业相同。</p> |
| 6 破格条件 | |
| 7 推荐单位意见 | <p>意见: 该同志所有申报材料真实有效,符合任职条件,准予申报。 审核人签名: 刘李权 负责人签名: 刘李权 年 月 日</p> |
| 8 主管部门意见 | <p>意见: 审核人签名: 负责人签名: 年 月 日</p> |
| 9 县(市、区)职改办意见 | <p>意见: 审核人签名: 负责人签名: 年 月 日</p> |
| 10 设区市、省直管县(市)职改办意见 | <p>意见: 审核人签名: 负责人签名: 年 月 日</p> |
| 11 省直职改办意见 | <p>意见: 审核人签名: 负责人签名: 年 月 日</p> |
| <p>填表说明: 1. 此表由申报人员本人按照申报相应专业资格条件填写并经组织审核后,逐级上报。 2. 一律正反面打印,一式三份,其中一份在单位公示使用,两份表发供省职改办存档和高级评委会使用。 3. 行政职务包括股、科、处级及其以上职务,有行政职务的必须填写,否则视为弄虚作假。 4. 表中2、3、4、5、6项指取得相应专业资格后的情况。 5. “取得现在任职资格后基础工作年限”栏,仅教育、卫生专业申报人员填写。 6. 属正常晋升人员“破格条件”栏不再填写。 7. 表中7—11项填写明确意见:××同志所有申报材料是否真实、有效,是否符合任职条件,是否准予申报。</p> | <p>个人信息专属二维码</p>  |

二、学位、学历证书



三、中级职称证书

| | | |
|-------------------------------|---------------------|--|
| 专业技术系列 Professional Series | 工程 |  (加盖审批部门钢印有效) |
| 专业名称 Name of Speciality | 医药 | |
| 资格名称 Name Qualification | 工程师 | |
| 批文号 Approval No. | 石家庄市取改办初聘 | |
| 授予时间 Date of Conferment | 2014年12月 | 姓名 贾 错 性别 男 Name Sex |
| 工作单位 Work Unit | 石药集团中奇制药技术(石家庄)有限公司 | 出生年月 1985年9月 Date of Birth |
| | | 编号 0948647 No. |
| | | 二〇一五年三月十二日 |

四、环评工程师证书

| | |
|---|---|
|  环境影响评价工程师 Environmental Impact Assessment Engineer |  |
| 本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、环境保护部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有环境影响评价工程师的职业水平和能力。 | |
|  中华人民共和国人力资源和社会保障部 | 姓名: 贾 错 证件号码: 13010519850913091X 性 别: 男 出生年月: 1985年09月 批准日期: 2017年05月21日 管理号: 2017035130352014130119000007 |
|  中华人民共和国环境保护部 |  |

五、论文



信息工程

树型拓扑在我院通信系统中的应用

| | |
|-----------------|---------|
| 李 苗 沈德鸿 赵 悦 191 | 冯秀艳 192 |
| 解 聪 193 | 马雅娟 194 |
| 陈睿智 196 | 陈志勇 197 |
| 潘淑蕊 198 | 蒋 博 200 |
| 高 康 201 | 陈剑龙 203 |
| 成于思 204 | 李松洋 205 |
| 刘 慧 206 | 李慕桐 207 |
| 张秀娟 208 | 曹兴宇 209 |

材料工程

铝基复合材料在海洋平台生活模块的应用研究

| | |
|-------------|---------|
| 张翠环 210 | 时 磊 212 |
| 张季华 213 | 单会娜 214 |
| 周 舟 李宽宽 215 | 陈河元 216 |
| 武延天 217 | |

石油化工

降低躺井率措施在孤岛油田的研究与实践

| | |
|---------|---------|
| 李桂婷 219 | 吕 远 220 |
| 齐国旗 221 | 徐 丹 222 |
| 于 凯 224 | 马建国 225 |
| 章东旭 227 | 徐尔彬 228 |
| 贾 楠 229 | 安 蒙 230 |

勘察测绘

探析监控量测技术在高速公路隧道施工中的应用

| | |
|-------------|---------|
| 吴 军 周 鹏 232 | 王红霄 233 |
| 白世伟 235 | 丁红星 236 |
| 田惠民 237 | 田保全 239 |

| | |
|---------|-------------|
| 王开胜 241 | 李 兵 242 |
| 徐文科 244 | 廖军华 吕国杰 245 |
| 张 甫 246 | 彭益刚 248 |
| 刘水俊 249 | |

市政园林

城市生态绿道在园林景观规划中的应用分析——以武汉后官湖绿道经济开发区段为例

| | |
|---------|---------|
| 宋 婷 250 | 杨 晓 252 |
| 贾晓华 253 | 赵 薇 255 |
| 黄跃鑫 256 | 王 玲 258 |
| 何 杰 259 | 王淑荣 260 |
| 陈 赞 261 | 付孟田 262 |
| 赵 芳 263 | 康玉虎 264 |
| 李雅娜 265 | 罗圆杰 267 |
| 赵灵霞 268 | 何会芬 269 |
| 冯 翼 270 | 宋睿睿 272 |
| 汪秋华 273 | 魏 娟 274 |

节能环保

论中国清洁能源之太阳能的前景展望

| | |
|---------|-----------------|
| 王 静 275 | 刘翠清 276 |
| 赵 勇 277 | 李 倩 279 |
| 马 颖 280 | 魏 恒 王 苗 耿庆钰 281 |
| 成 蒙 283 | 高 鹏 284 |
| 甄 丹 286 | 田福利 287 |
| 高 辉 289 | 韩俊国 290 |
| 吕 涛 292 | 陈春霞 293 |
| 付晓婷 295 | 王 贝 296 |

城市污水处理厂建设期环评工作中需关注的主要内容

贾 皓

河北鼎森环境咨询有限公司, 河北 石家庄 050000

摘要:随着社会经济的迅猛发展,城市基础设施建设的发展速度也在不断提高,不可避免的会使城市污水产生量随之增大,因此全国各地污水处理厂都在加大处理量或者改进处理工艺来应对污水量增大的情况。因污水处理厂属于排污单位,所以在实际工作中应加强对生态环境的重视程度,有必要采取科学合理的防护措施,在这样的情况下,就需要相关部门和企业负责人员提高对环评工作的重视程度,将污水对环境发展造成的危害进行分析,并采取科学合理的措施,从而保证生态环境能够健康发展。因此,本文主要针对城市污水处理厂建设期环境影响评价工作中的重点内容进行简要分析,并提出科学合理的建议。

关键词:城市发展; 污水处理; 环境影响; 评价工作; 重点内容; 分析研究

中图分类号: TE34

文献标识码: A

文章编号: 1671-5586(2019)02-0229-01

我国当前社会经济的发展速度较快,而城市在快速发展的同时,居民生活污水和企业废水量也在逐渐增加,因此城市污水处理厂的工作量也在逐渐增加,而相关部门和企业负责人员也在逐渐提高对环境影响评价工作的重视程度。但对于各个城市的污水处理厂来说,都具备不同特点,所以在实际开展环境影响评价的过程中,就需要保证依照统一的标准对其进行评价,从而避免对环境评价工作造成不利影响。

1 城市污水对环境造成的影响

城市发展建设过程中产生的污水主要来自于居民生活污水和城市公共设施以及工业排水。依照相关调查数据显示,大部分城市在实际发展的过程中,都不能够对污水进行科学合理的排放,并且排放的方式也非常直接,致使一些没有经过处理的污水直接排放到水体或者土壤内部,导致自然水体与土壤受到污染。另外,当污水排放到农田的情况下,还会降低粮食的产量,粮食自身的营养成分也不能够满足相关规定和标准,而人们在日常生活中长期食用的情况下,就会对人们自身身体健康造成危害。而还有一些城市污水在通过普通处理厂对其处理后排放,导致受纳水体的水质质量变差,不能够符合相关的质量标准,这会对自然环境影响造成不利影响。由此可见,我国当前大部分城市在实际开展污水处理工作的过程中,都还是存在一些问题,从而阻碍城市的健康发展。

2 建立科学合理的环境影响评价体系

污水处理工作对于城市的发展具有重要作用和意义,所以,这就需要对评价工作的水平进行严格控制和管理,确保能够为城市经济的发展提供帮助,从而保证能够为生态环境的状况进行改善。污水处理厂环境影响评价为污水处理厂环保建设提供了科学依据,根据污水处理厂环境影响评价设计环保设施可以保证污水处理工作具备规范化的特点,为施工企业提供参考依据,保障污水处理厂项目顺利实施。另外,在建立评价体系的情况下,能够对各个处理环节都进行严格控制和管理,确保能够加强处理工作的水平,保证能够及时发现处理工作中存在的问题,并采取科学合理的处理措施,从而保证能够加强污水处理工作的水平。

3 污水处理影响评价

对于环境影响评价体系来说,主要内容是对污水进行科学合理的处理。但对于污水处理工作的质量来说,必须要通过抽样检测的方式对其进行检测,通过这样的方式,就能够对污水处理工作的水平进行科学合理的判断。但在实际开展污水处理厂建设工作的过程中,工程施工成本具有重要作用和意义,所以,这就需要提前做好预算工作,从而保证污水处理工作能够顺利开展。但在对工程施工进行控制的情况下,必须要对各个方面的因素都进行考虑,确保能够建立科学合理的评价体系,从而避免施工现场出现资源浪费的问题。

4 城市污水处理厂环境影响评价工作中需关注的主要内容

4.1 城市污水处理厂厂址的选择

在实际开展污水处理厂建设工作的过程中,厂址选择问题具有重要作用和意义,污水处理厂若能选择科学合理的

建设位置,就能够降低对敏感目标造成的恶臭污染、噪声污染以及水环境污染等问题,确保生态环境能够健康发展。所以,在选择厂址的过程中,必须要保证能够满足以下几个方面:第一,需要保证厂址的位置能够符合当地城乡建设总体规划的要求。第二,需要对风向进行考虑,避免夏季主导风向向下风向有大量敏感点而出现不合理的问题。第三,需要考虑周围是否存在有较大环境容量的受纳水体。第四,避开存在环境风险的区域以及需要特别保护的区域。第五,确保与周围敏感目标存在一定的安全防护距离。

4.2 进水水质和水量

在实际开展污水处理厂建设工作的过程中,工艺和建设规模都与接受的污水水量与水质有着联系。接受的污水水量要满足污水处理厂的处理量;而接受的污水水质也不宜过高或过低,过高会影响污水处理厂的处理效果,过低将造成资源浪费,因此在环境评价中应设计好相关污水处理厂的进水水质与水量,从而避免出现不合理的问题。

4.3 尾水的排放标准和处理工艺

在环境影响评价中应设计好尾水排放的标准,尾水排放的标准应根据《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准与地方标准并结合着受纳水体的环境容量来定;处理工艺的选择应根据进水的种类与浓度以及尾水排放的标准来确定,类比相似污水处理厂的工艺,进行经济合理性与技术可行性论证,选择最优的处理工艺;以实现尾水的达标排放。

5 结束语

综合上文所述,我国当前大部分城市在实际开展污水处理工作的过程中,还是会存在一些问题,而这些问题的存在如果不能对其进行科学合理的处理,就会对环境造成严重的污染,严重的情况下,还会对人们日常生活水平造成影响。所以,在这样的情况下,就需要相关部门和企业负责人员提高对城市污水处理厂环境影响评价的重视程度,其中首先就需要确保能够建立科学合理的环境影响体系,保证能够为污水处理厂评价工作的开展奠定一个坚实的基础,好的环境影响评价会为环保工程提供科学依据,最终保障城市能够健康发展。

参考文献

- [1] 郝明. 城市污水处理厂恶臭在环境影响评价中的分析与控制[J]. 中小企业管理与科技(下旬刊), 2014(12): 137-138.
- [2] 董启明. 城市污水处理厂污水处理方法及运行期环境影响评价要点分析[J]. 科技视界, 2014(24): 278-355.
- [3] 赵昕. 城市污水处理厂污水处理方法及运行期环境影响评价要点[J]. 黑龙江环境通报, 2012, 36(3): 15-19.
- [4] 张云, 单婷婷, 肖玉兵. 城市污水处理厂恶臭对环境的影响评价及预测[J]. 南通大学学报(自然科学版), 2012, 11(1): 38-40.
- [5] 徐波涛, 顾凯. 城市污水处理厂环境影响评价工作中的重点[J]. 工业安全与环保, 2009, 35(03): 29-31.

中国战略新兴产业

CHINA STRATEGIC EMERGING INDUSTRY

主管：国家发展和改革委员会 主办：中国经济导报社

大数据时代下企业管理模式创新分析

“微时代”高校“微思政”模式构建刍议

基于财务预算的高等院校内部财务管理机制设计

中国核心期刊(遴选)数据库收录
《中国期刊网》收录

ISSN 2095-4657



RMB¥20 HK\$40

国内邮发代号：CN10-1156/F ISSN 2095-4657





- 047 大数据环境下的现代企业管理模式创新研究 / 周小明
048 习近平总书记关于全面落实从严治党思想 / 孙哲瀚
049 政府和社会资本合作 (PPP) 项目预算管理及风险控制 / 孙志秋
050 浅谈建筑工程项目风险管理 / 宋开祥
051 转型期下财务管理如何高效地为广播电视台发展服务研究 / 宋淑侠
052 企业财务管理与成本核算强化策略 / 尹兆鹏
053 经济新常态下招商引资的挑战、机遇和对策分析 / 彭立伟
054 人事档案管理改革初探 / 徐吴扬
055 核电的发展前景 / 梁春瑜、李桥、刘晋豪
056 关于运用经济策略进行自然资源开发的探讨 / 毛彩霞
057 研究生活中青少年接触金融理财知识的思路 / 王煜杰
058 完善社保档案管理工作的有效措施 / 田利志
059 大淑村矿 172401 工作面瓦斯综合治理研究 / 申安民
060 施工项目管理制研究 / 莫仕保
061 论如何提升人事档案管理效能 / 蒋哲
062 国有企业资产运作效率分析与改善策略探讨 / 董红周
063 浅谈党建工作与电力生产的联系 / 蔡晓镜
064 基于财务预算的高等院校内部财务管理机制设计 / 解沛
065 浅析我国新能源技术的发展现状
/ 罗中书、刘德兵、刘瑞、姚伟东、董江鑫、孙文杰
066 浅谈企业突发环境事件应急预案编制的重要性 / 贾博、秦松山
067 浅析土地托管的作用、存在的问题及对策 / 蒋远霞
068 浅谈农民专业合作社在乡村振兴战略中如何发挥积极作用
/ 赵兴群、杨兰超
069 基于统计建模的人才配置与城市发展问题分析
/ 赵龙、曹家骥、杨慧英
070 土地利用总体规划环境影响评价理论与方法初探 / 连汇江、王晓敬
071 浅析彩叶树种在北方园林绿化中的运用 / 达跃飞
072 探讨如何发挥招投标代理的作用 / 金翠子、陈燕萍
073 激励理论在企业管理中的实际应用分析 / 魏丹
074 推行市场化精细化管理模式提升煤炭施工企业竞争力 / 李彬
075 项目管理理论在工程项目中的应用 / 李国盛
077 人口流动与区域经济发展的关联 / 陈芳
078 面向三调的土地调查技术研究 / 黄英英

● 信息化与信息技术·····

- 080 浅谈配电网自动化的规划与建设 / 于彦超
081 数字化审计平台的建立 / 于林生
082 电力调度自动化网络安全与实现技术 / 刘海博
083 计量管理中数字化网络的运用探析 / 刘红
084 计算机科学应用研究与技术的现代化 / 卢永安、杜贵松
085 办公自动化系统与档案管理系统的整合研究 / 孙广凯
086 大学生网络行为调查报告 / 孙敬振、田思丹、张皓明、卢温魁
087 试论人工智能技术在数控系统中的应用
/ 李佳兵、高天宇、李欢、高敬勃
088 光纤通信技术在电力系统调度自动化中的应用 / 李哲
089 浅谈物联网技术在智能电网中的应用 / 李陈程、王慧慧
090 现代数字地图制图的综合技术应用研究 / 杜敏
091 通信工程和电子信息工程的发展及应用 / 杨凤芹
092 安塞油田造价管理信息系统优化设计与应用 / 樊蓉蓉
093 浅谈互联网+时代背景下如何加强大学生社会实践工作 / 毕礼进
094 浅析信息化视角下的社会保障保障档案管理 / 王怡
095 浅谈交通行政事业单位固定资产信息化管理 / 何明秋
096 大数据时代计算机网络信息安全及防护策略研究 / 梁佩、李菁、余成
097 高校校园网管理与维护 / 邢红燕、刘涛

浅谈企业突发环境事件应急预案编制的重要性

贾锴, 秦松山

(河北晶森环境咨询有限公司, 河北 石家庄 050000)

摘要: 经济、科技高速发展的同时也带来一定的环境污染, 作为国家发展、生产的源动力, 企业在生产经营的同时更应该注重对生态环境的保护。在安全生产的基础上, 应进行绿色生产, 并针对存在环境问题能够及时的采取有效的应急预案。本文主要是从应急预案编制的重要性角度出发, 结合实际企业环境中的问题, 相应的提出有效、合理的措施。

关键词: 企业应急预案; 环境问题; 重要性

现阶段, 我国的企业数量不断攀升, 为经济发展起到了重要作用, 但实践调查可知部分企业生产过程中存在着环境风险, 易引发各类突发环境问题, 若不能够及时解决将对企业和周边环境造成不利影响, 严重情况下还可能危及居民生命安全。国家在不断的出台相对完善的制度, 但单纯依靠政策约束无法达到预期效果, 企业自身还应不断强化突发环境应急响应机制以应对可能发生的一系列突发环境风险。在现今阶段, 最好的解决办法就是编制完备的突发环境应急预案, 在充分的准备下, 可以快速应对突发环境风险带来的不利影响, 尽可能将风险消灭在前期, 减少企业的损失。

一、企业突发环境应急预案编制的重要性

环境突发问题的种类各种各样。广义范围的分类可以分为人为因素和自然原因导致的环境问题。近年来, 我国关于环境污染问题时有发生, 给人们的日常生活以及社会生产造成严重的危害。极大的阻碍了企业的正常发展和生产指标达成。在一定程度上影响了政府的公益形象。尤其在最近发展的几年间, 科技手段的创新发明, 带来的影响有利也有弊, 弊端就是在环境生态的风险愈演愈烈。绿色生态环境是人们赖以生存的基础, 如何降低环境污染的指数, 最大限度的降低污染的风险是现今社会反思的重点问题。因此国家要求企业编制突发环境应急预案, 它主要就是起到了预防作用, 让企业提前预测出可能发生的环境风险并制定相应的防治措施, 一旦出现环境风险事故, 企业就能立即根据自己制定的突发环境应急预案启动相应措施, 并开展相关救援活动与环境监测, 最大程度上降低了突发环境风险对企业及周边环境造成的影响。

二、企业突发环境应急预案现状存在的问题

(一) 预案编制缺乏规范性

由于我国近几年才出台了《突发环境事件应急管理办法》, 因此环境事件应急管理体系还没有完善, 应急管理 with 风险控制措施基础也比较薄弱, 还有许多工作都处在摸索阶段, 有些地区突发环境应急预案的编制、评估和备案制度也没有完全落实, 即便有些地区企业编制了突发环境应急预案, 但是所编制的预案缺乏规范性, 整体质量和水平都不高, 实用性和可操作性也不强。

(二) 环境风险定位不准确

作为编制应急预案的前提条件, 只有深入的认识、辨别出现存的风险源才能更好地制定突发环境应急预案, 两者之间是有密切联系的。而一些企业首先在识别方面没有进行系统详细的了解, 对风险物质的特性理解不到位, 一旦出现环境风险, 这样编制出的预案将不能启动相应的措施来应对风险。

现阶段的企业风险源识别存在的问题主要包括以下几个方面: 第一点, 关于储存仓库没有明显的危险和注意事项标识, 包括原材料的储存仓库、废物暂存仓库以及生产产品的储存仓库等。这些仓库类型有着其本身需要注意的事项, 诸如应具备防火、防潮、易碎等各个方面的危险标识。第二点, 仅仅针对安全生产方面设置了危险标志, 对于环保方面标识的设置缺失。第三点, 现今的标识大多只包含危险源头的设置, 缺少对于风险特性的识别分析。

(三) 应急机构不健全

所谓的应急机构就是指针对突发环境事件发生第一时间组织企业展开有效防范措施的机构。主要是根据企业规模的

大小进行设定, 现存的问题主要包括以下几个方面: 首先, 应急救援团队缺少直接负责人。其次, 应急救援小组中人员的划分以及职责的规定不明确。第三, 救援小组缺乏与外界相关联的能力, 很多的措施实现的效果不理想。

三、企业突发环境应急预案编制的建议

为切实的做好相关工作, 最大限度的改进以上实际企业生产中遇到的问题。在企业突发环境应急预案编制过程中应该注意以下几个方面: 第一, 企业应该加强自身的应急机构的设置, 提高相关认识, 重视应急预案的制定工作。第二, 严格按照我国出台的相关法律法规进行操作和管理。结合企业在现实运营中遇到的问题, 保证应急预案具备完善的体制。第三, 关于应急救援的相关培训工作也要加速展开, 定期开展应急救援主题的讲座, 将理论和实践最大程度的相融合。

(一) 明确责任划分

对企业的正常发展来说, 最重要的就是管理。拥有一个完善的、明确的管理体系是十分重要的。因此, 应明确环境应急队伍中的相关负责人员, 将相应的职责落实到个人。当企业发生泄漏等突发风险事件时, 企业内部应急队伍的相关负责人就可以组织开展进行一系列的应急操作。

(二) 加强演练

应急演练是检验、评价和保持应急能力的一个重要手段。为保证预案的可行性和适用性, 企业可以每年组织一次桌面演练, 从而促进相关人员掌握应急预案中所规定的职责和程序, 提高指挥决策和协同配合能力; 每年组织一次实战演练, 利用应急处置涉及的设备和物资, 针对事先设置的突发事件情景及其后续的发展情景, 通过实际决策、行动和操作, 完成真实应急响应的过程, 从而检验和提高相关人员的现场组织指挥、队伍调动、应急处置技能和后勤保障等应急能力。

(三) 实时监控

在企业中应设立专门的应急指挥部, 做到日常生产运营中的实时监控。一旦有风险源出现可以根据应急预案第一时间采取有效的措施, 防止突发风险对企业的经营生产造成不可挽回的损失。应急预案应起到超前管理, 超前预防、超前应用的作用。

四、结束语

为确保企业在生产过程中能对突发环境事件进行有效的防护, 必须重视应急预案的编制, 保证应急预案编制合法、合规、合理。有效的应急预案可以最大限度的减少企业突发环境事件对企业的不利影响, 为企业提供合理可行的应对措施。

参考文献:

- [1] 梁锦成. 关于企业突发环境事件应急预案编制的思考[J]. 广东化工, 2016, 43(11): 200-201.
- [2] 蒋群, 张晓东. 石油石化企业突发环境事件应急预案编制实践及常见问题分析[J]. 中外能源, 2016, 21(04): 88-91.
- [3] 喻阳华. 环境突发事件应急预案编制方法初探[J]. 环保科技, 2015, 21(06): 39-42.
- [4] 钱宇宁. 浅谈企业突发环境事件应急预案编制管理工作——以苏州市为例[J]. 环境监控与预警, 2014, 6(05): 60-62.

作者简介:

贾锴, 河北晶森环境咨询有限公司。

六、工作总结

工作总结

2014年-2019年

本人毕业于河北师范大学生物化学与分子生物学专业，2014年12月市职改办初聘为工程师，证书编号：0948647。至今，取得现任资格满5年。

2014年-2015年，在石药集团中奇公司负责检测工作；2016年至今，就职于河北晶淼环境咨询有限公司，主要负责环评报告的编制工作。取得现任资格以来，我积极参加公司内部培训和环保部评估中心组织的职业培训以及继续教育培训，不断学习并努力提高工作能力。任职期间，主持编制规划环境影响报告书1项，主持编制建设项目环境影响报告书7项，主持编制建设项目环境影响报告表80余项，参与编制规划环境影响报告书、建设项目环境影响报告书多项。同时，在认真总结工作经验的基础上，发表相关论文2篇。现将主要工作业绩总结如下：

一、主要的规划环境影响评价技术业绩成果：

1、作为项目负责人，主持编制《河北广平经济开发区粮食物流加工园区总体规划环境影响跟踪评价报告书》，通过省环保厅组织的论证，并在邯郸市环保局备案。

2、作为项目参与人员，参与编制《河北广平经济开发区绿色食品园区总体规划环境影响跟踪评价报告书》，通过省环保厅组织的论证，并在邯郸市环保局备案。

3、作为项目参与人员，参与编制《河北井陘经济开发区总体规划（2012-2020）（2018年修订）环境影响跟踪评价报告书》，通过省环保厅组织的论证，并取得河北省生态环境厅审查意见（冀环评函【2018】161号）。

二、主要的建设项目环境影响评价技术业绩成果：

1、主持编制总投资 23117.86 万元，《河北家墅房地产开发有限公司清华园御府工程项目》，通过巨鹿县行政审批局批复（巨行审【2018】106号）

2、主持编制总投资 80000 万元《大名县浩名家具有限公司大名县顺祥家具产业园项目》，通过大名县行政审批局批复（大审环评【2019】21号）；

3、主持编制总投资 120000 万元《河北大元重科机械有限公司工业机器人与高精机床生产项目》，通过大名县行政审批局批复（大审环评【2019】17号）；

4、参与编制总投资 65000 万元《河北辰鹿车业有限公司新建生产 25 万辆电动观光车项目》，通过巨鹿县行政审批局批复（巨行审【2018】30号）；

5、主持编制总投资 510000 万元《中国移动（河北石家庄）数据中心项目》，通过石家庄市鹿泉区行政审批局备案（鹿行审环备【2018】0000002号）；

三、主要的论文成果：

论文 1:《城市污水处理厂建设期环评工作中需关注的主要内容》，

发表于《工程技术》2019年2月，非核心期刊，发表时间2019年2月，第一作者。

论文2：《浅谈企业突发环境事件应急预案编制的重要性》，发表于《中国战略新兴产业》2019年第28期（总第208期），非核心期刊，发表时间2019年7月，第一作者。

在上述工作的基础上，我认真学习排污许可证申请与核发技术规范，学习园区突发环境应急预案的编制，并在此方面取得了一定的成果。随着国家和地方环保管理政策和规范导则的持续完善，对技术人员的专业水平要求越来越高，我将持续学习专业技术知识，继续提高自身专业技术水平。

总结人：贾锴

2019年8月16日

七、外语、计算机免试审批表

专业技术人员职称外语（古汉语）
考试免试审批表

单位：河北晶淼环境咨询有限公司

| | | | | | | | | | |
|--------|---|-----------------|----------------------------|-------------------|---|---------------|----------|--------|---------|
| 姓名 | 贾锴 | 性别 | 男 | 民族 | 汉 | 出生年月 | 1985年9月 | 参加工作时间 | 2011年7月 |
| 现所从事专业 | 环境保护工程技术 | 取得现专业技术职务任职资格时间 | 2014年12月 | | | 晋升何专业技术职务任职资格 | 高级工程师 | | |
| 学历 | 硕士毕业 | 何时何学校何专业毕业 | 2011年6月于河北师范大学生物化学与分子生物学毕业 | | | 学位（学制） | 硕士 | | |
| 免试理由 | 基层单位，不作要求 | | | | | | | | |
| 单位审查意见 |  2019年8月2日（章） | | | 所在市、县或省直厅局职改办审批意见 | | | 年 月 日（章） | | |
| 备注 | | | | | | | | | |

*注：1、表内所列项目，要实事求是填写；
2、此表随申报材料一同上报。

专业技术人员职称计算机应用能力 考试免试审批表

单位： 河北晶淼环境咨询有限公司

| | | | | | | | | | |
|------------------|---|-------------------------|---|--------|------------------------------------|----------|-------------|-----------------------|-------------|
| 姓名 | 贾错 | 性 别 | 男 | 民 族 | 汉 | 出生 年月 | 1985年 9月 | 参加工 作时间 | 2011年 7月 |
| 现所 从事 专业 | 环境保 护工程 技术 | 取得现专业 技术职务任 职资格时间 | | | 2014年12月 | | | 晋升何专业技 术职务任职 资格 | 高级工 程师 |
| 学历 | 硕士毕 业 | 何时何学校 何专业毕业 | | | 2011年6月于河北师 范大学生物化学与分 子生物学毕业 | | | 学位（学制） | 硕士 |
| 免 试 理 由 | 基层单位，不作要求 | | | | | | | | |
| 单位 审查 意见 |  2019年8月2日（章） | | | | 所在市、县 或省直厅局 职改办审批 意见 | | | 年 月 日（章） | |
| 备 注 | | | | | | | | | |

*注：1、表内所列项目，要实事求是填写；
2、此表随申报材料一同上报。

八、《申报人员量化评分推荐排名表》

申报晋升人员量化评分推荐排名表

正高 副高 中级

单位 (章) 河北高森环境咨询有限公司

| 姓 名 | 申报评审资格 | 量化得分 | 得分排序 | 推荐排名 |
|-----|--------|------|------|------|
| 贾错 | 高级工程师 | 98 | 1 | 1 |
| 刘占 | 高级工程师 | 95 | 2 | 2 |
| 孙秀婵 | 高级工程师 | 92 | 3 | 3 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

注：1、申报正高职的在“正高后 内画√”；

2、申报副高职的在“副高后 内画√”；

3、申报中职的在“中级后 内画√”；

4、上述三类人员分别填表。