**人力系统提供的新视图**

可以用NCHR用户去查询v\_test\_dept和v\_test\_psn视图进行实测

测试部门表 V\_TEST\_DEPT(重新构造)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **字段名** | **字段中文含义** | **备注** |
| pk\_firstdept | 一级部门主键 |  |
| first\_deptcode | 一级部门编码 |  |
| first\_deptname | 一级部门名称 |  |
| showorder1 | 一级部门排序 |  |
| pk\_seconddept | 二级部门主键 |  |
| second\_deptcode | 二级部门编码 |  |
| second\_deptname | 二级部门名称 |  |
| showorder2 | 二级部门排序 |  |
| pk\_thirddept | 三级部门主键 |  |
| third\_deptcode | 三级部门编码 |  |
| third\_deptname | 三级部门名称 |  |
| showorder3 | 三级部门排序 |  |
| pk\_fourtdept | 四级部门主键 |  |
| fourth\_deptcode | 四级部门编码 |  |
| fourth\_deptname | 四级部门名称 |  |
| showorder4 | 四级部门排序 |  |
| deptclass | 部门级次 | 从四级部门往上递推，如果deptclass=1，则可认为是只有一级部门，二三四级门不考虑；  Deptclass=2，则可认为是只有二级部门，三四级部门可不考虑，同理Deptclass=3；Deptclass=4 |
| pk\_corp | 公司主键 |  |
| unitcode | 公司编码 |  |
| unitname | 公司名称 |  |

测试人员表 V\_TEST\_PSN

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **字段名** | **字段中文含义** | **备注** |
| psncode | 人员编码 |  |
| pk\_corp | 公司主键 | 新增：可与部门表关联查询公司名称 |
| pk\_deptdoc | 部门主键 | 修改：可与部门表的pk\_fourtdept查询一级部门、二级部门、三级部门信息 |
| psnname | 姓名 |  |
| photo | 照片 |  |
| sex | 性别 |  |
| birthdate | 出生日期 |  |
| mobile | 手机 | 新增 |
| officephone | 办公电话 | 新增 |
| spec | 现从事专业 |  |
| glzxgw1 | 管理职系岗位一 |  |
| glzxgw2 | 管理职系岗位二 |  |
| glzxgw3 | 管理职系岗位三 |  |
| jsglzxgw1 | 技术管理职系岗位一 |  |
| jsglzxgw2 | 技术管理职系岗位二 |  |
| jsglzxgw3 | 技术管理职系岗位三 |  |
| xmglzxgw | 项目管理职系岗位 |  |
| jszxgw | 技术职系岗位 |  |
| znzxgw | 职能职系岗位 |  |
| zd | 职等 |  |
| zj | 职系 |  |
| education | 学历 |  |
| school | 学校 |  |
| psnclassname | 人员类别 | 人员归属，可根据各系统具体需要进行人员范围读取 |
| joinworkdate | 参加工作时间 |  |
| indutydate | 到职日期 |  |
| user\_code | 用户编码 |  |
| id | 身份证 |  |
| prepsncode | 曾用人员编码 |  |
| managermark | 项目经理标识 |  |
| midmark | 中层标识 |  |
| email1 | 公司邮箱1 |  |
| email2 | 公司邮箱2 |  |
| deptshoworder | 部门排序号 | 新增 |
| psnshoworder | 公司排序号 | 新增，如果人员排序时，可按部门排序号、人员排序号分别排序 |