

浙里城市生命线及地下空间综合治理应用
区县级城市道桥隧安全在线数据汇交标准
(试行)

浙江省住房和城乡建设厅

浙江省住房和城乡建设厅

二〇二三年六月

前 言

为加强城市道路桥梁隧道建设、运行管控，响应住房和城乡建设部、国家发展改革委联合发布的《“十四五”全国城市基础设施建设规划》中“加快新型城市基础设施建设，推进城市智慧化转型发展”的要求，依据浙江省住房和城乡建设厅《浙江省安全生产委员会关于印发浙江省城市生命线安全工程建设方案的通知》（浙安委〔2022〕7号），浙江省住房和城乡建设厅组织专家编制了《浙里城市生命线及地下空间综合治理应用区县级城市道桥隧场景建设指南》和《浙里城市生命线及地下空间综合治理应用区县级城市道桥隧安全在线数据汇交标准》。

本数据标准共分四章，主要内容包括：适用范围、引用规范性文件、数据内容与格式、汇交数据表结构。

本标准由浙江省住房和城乡建设厅负责管理，由杭州路网科技信息有限公司负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议，请寄送至杭州路网科技信息有限公司（联系地址：杭州市拱墅区半山街道临一街108号，邮编：310000，电子邮箱：hzlwkj@lwkj.work，联系电话：0571-86702760），以供今后修订时参考。

本标准自发布之日起施行。

本指南主编单位：杭州市市政设施管理中心

杭州路网科技信息有限公司

浙江省长三角城市基础设施科学研究院

本指南参编单位：城市基础设施智能化浙江省工程研究中心

杭州市路桥集团股份有限公司

中城建勘（浙江）检测科技有限公司

本指南起草人员：严鸿 储伟伟 周敏 严向军 叶茂勇 陈斌 毛孙伟 徐辉

谢宇 殳啸 万罗为 金林杰 杜荣乐 王荣彦 林晓雯

目 录

前 言	I
1 适用范围	1
2 引用规范性文件	2
3 数据内容与格式	3
3.1 空间基准	3
3.2 数据组织	3
3.3 数据格式	3
4 汇交数据表结构	4
4.1 区行政区划 (ch_area)	4
4.2 市行政区划 (ch_city)	4
4.3 省行政区划 (ch_province)	5
4.4 街道行政区划 (ch_stree)	5
4.5 单位信息 (zhsz_enterprise)	5
4.6 单位附录表 (zhsz_enterprise_appendix)	7
4.7 人员账号信息 (zhsz_account_info)	8
4.8 用户系统关联表 (zhsz_account_system)	11
4.9 账号项目绑定表 (zhsz_account_project)	11
4.10 每日道路巡查情况汇总 (szys_inspection_summary)	12
4.11 基地信息 (zhsz_base)	12
4.12 桥梁资料卡 (zhsz_card_bridge)	13
4.13 机电资料卡 (zhsz_card_equipment)	18
4.14 道路资料卡 (zhsz_card_road)	19
4.15 隧道资料卡 (zhsz_card_tunnel)	25
4.16 处置策略 (zhsz_chuzhi_celue)	34
4.17 构件信息 (zhsz_component)	35
4.18 机电构件信息 (zhsz_component_jd)	36
4.19 部件信息表 (zhsz_component_type)	37
4.20 井盖信息 (zhsz_cover_info)	38
4.21 损坏信息 (zhsz_damage)	39
4.22 评价分析 (zhsz_evaluation)	40
4.23 运营标准 (zhsz_event_criteria)	41
4.24 设施信息表 (zhsz_facility)	43
4.25 设施单元信息 (zhsz_facility_grid)	45
4.26 市政设施交接信息 (zhsz_facility_handover)	46
4.27 附属设施 (zhsz_facility_sub)	50
4.28 设施类型 (zhsz_facility_type)	52
4.29 长效信息 (zhsz_long_info)	53
4.30 长效类型 (zhsz_long_type)	54
4.31 部位类型信息表 (zhsz_parts)	55
4.32 巡查点表 (zhsz_patrol)	55
4.33 颜色标记 (zhsz_patrol_facility_sign)	56
4.34 巡查记录表 (zhsz_patrol_record)	57

4.35	巡查记录表归集表 (zhsz_patrol_record_guiji)	59
4.36	巡查路线设施关联表 (zhsz_patrol_route_facility)	60
4.37	设施巡查任务设置 (zhsz_patrol_set)	61
4.38	巡查统计分析基础数据表 (zhsz_patrol_stat_base)	62
4.39	项目信息 (zhsz_project)	63
4.40	项目设施绑定信息 (zhsz_project_facility)	66
4.41	项目记录信息 (zhsz_project_record)	67
4.42	工程项目大中修集中修缮案卷绑定信息 (zhsz_project_report)	68
4.43	案卷信息 (zhsz_report)	69
4.44	跟踪观测信息 (zhsz_report_gzgc)	79
4.45	跟踪观测记录表 (zhsz_report_gzgc_record)	80
4.46	案卷来源标准信息 (zhsz_report_source)	81
4.47	响应记录 (zhsz_response_record)	82
4.48	风险源 (zhsz_risk_source)	83
4.49	安全风险点复盘分析 (zhsz_safepoint_analysis)	84
4.50	安全风险点处置记录 (zhsz_safepoint_record)	85
4.51	案卷派单记录表 (zhsz_send_report)	86
4.52	移交接管提交资料信息 (zhsz_takeover_submission)	87
4.53	桥梁检测评价 (zhsz_test_bridge)	93
4.54	桥梁单元检测评价 (zhsz_test_bridge_grid)	95
4.55	道路检测评价 (zhsz_test_road)	97
4.56	道路单元检测评价 (zhsz_test_road_grid)	99
4.57	隧道检测评价 (zhsz_test_tunnel)	102
4.58	隧道单元检测评价 (zhsz_test_tunnel_grid)	104

1 适用范围

本标准适用于指导浙江省设区市级、县(市)级城市道桥隧管理平台的建设,规范各设区市、县(市)级平台建设内容和省级数据汇交标准。设区市级、县(市)级管理平台的建设可在省级城市道桥隧管养平台的基础上,增加全市范围的数据统计和业务指导模块。

浙江省住房和城乡建设厅

2 引用规范性文件

- 1、《网络安全等级保护制度2.0标准》及相关规范；
- 2、《城市道路养护管理评价标准》GBJ 33；
- 3、《市政道路工程质量检验评定标准》CJJ 1；
- 4、《城镇道路养护技术规范》CJJ 36；
- 5、《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99；
- 6、《城市道路路基设计规范》CJJ 194；
- 7、《城市隧道检测评估技术规程》DB50/T 1094；
- 8、《住房和城乡建设部办公厅关于开展新型城市基础设施建设专项试点工作的函》（建办改发函【2020】543号）；
- 9、《浙江省数字化改革总体方案》；
- 10、《关于推进全省住房城乡建设系统数字化改革的实施意见》。

3 数据内容与格式

城市道桥隧数据汇交时需保证空间基准、数据组织、数据格式等与本标准保持一致，具体要求如下：

3.1 空间基准

(1) 坐标系：采用2000国家大地坐标系，命名为
GCS_China_Geodetic_Coordinate_System_2000；

(2) 高程基准：1985国家高程基准。

3.2 数据组织

推送数据字段名称统一使用英文小写拼写，使用下划线进行分隔，长英文单词使用简写，例如企业统一社会信用代码ent_code。

3.3 数据格式

对于二维矢量数据，可采用arcgis或supermap等软件的二维矢量数据格式进行推送；对于三维数据，可采用revit或者3dMax等软件建模后进行推送。

4 汇交数据表结构

4.1 区行政区划 (ch_area)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是	是	自增主键
area_code	varchar	32	是	是	地区编号 (业务主键)
area_name	varchar	32		是	地区名称
city_code	varchar	32		是	市编号
city_name	varchar	32		是	市名称
short_name	varchar	32			地区简称
modify_time	datetime				时间

4.2 市行政区划 (ch_city)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是	是	自增主键
city_code	varchar	32	是	是	市编号 (业务主键)
city_name	varchar	32		是	市名称
short_name	varchar	32			市简称
modify_time	datetime				时间
province_code	varchar	32		是	省编号
province_name	varchar	32		是	省名称

4.3 省行政区划 (ch_province)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是	是	自增主键
province_code	varchar	32	是	是	省编号 (业务主键)
province_name	varchar	32		是	省名称
short_name	varchar	32			省简称
modify_time	datetime				时间

4.4 街道行政区划 (ch_stree)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是	是	自增主键
street_code	varchar	32	是	是	街道编号 (业务主键)
street_name	varchar	32		是	街道名称
short_name	varchar	32			街道简称
area_code	varchar	32			区编号
area_name	varchar	32			区名称
modify_time	datetime				时间

4.5 单位信息 (zhsz_enterprise)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是		自增主键
enterprise_uuid	varchar	32	是		单位 uuid

					(业务主键)
enterprise_name	varchar	100	否		单位名称
enterprise_code	varchar	32	否		单位编号
license_no	varchar	64	否		营业执照号
business_nature	text		否		经营范围
enterprise_introduce	text		否		单位简介
enterprise_address	varchar	200	否		单位地址
longitude	varchar	32	否		经度
latitude	varchar	32	否		纬度
legal_person	varchar	20	否		单位法人名称
legal_tel	varchar	20	否		法人联系方式
establishment_date	varchar	32	否		注册日期
is_state	int	1	否		单位状态 (1、营业中; 2、暂停营业; 3、关闭)
enterprise_type	varchar	10	否		企业类型(1、管理单位; 2、养护单位;) (多选)
person_num	int	6	否		单位总人数
flag	int	1	否		0、

					删除; 1、正常 (默认 1)
account_name	varchar	20	否		录入人
create_time	varchar	32	否		录入时间
modify_time	datetime		否		编辑时间

4.6 单位附录表 (zhsz_enterprise_appendix)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是		自增主键
enterprise_uuid	varchar	32	否		单位 uuid
enterprise_name	varchar	100	否		单位名称
is_type	varchar	64	否		资质类型
cert_type	varchar	64	否		资质子类型
cert_acquisition_time	varchar	32	否		资质取得时间
cert_issuing_unit	varchar	100	否		资质签发单位
cert_validity_begin_date	varchar	32	否		资质证书有效期起始日期
cert_validity_end_date	varchar	32	否		资质证书有效期结束日期
eval_assessment_type	varchar	64	否		评

					估类子 类型
eval_preparation_time	varchar	32	否		评 估 编 制 时 间
eval_preparation_unit	varchar	100	否		评 估 编 制 单 位
eval_score	varchar	20	否		评 估 分 数
modify_time	datetime		否		时 间

4.7 人员账号信息 (zhsz_account_info)

字段	类型	长 度	是 否 主 键	是 否 必 填	备 注
id	int	9	是	是	自 增 主 键
account_uuid	varchar r	64	是	是	账 户 uuid (业务 主键)
account_num	varchar r	64		是	账 号
password	varchar r	64		是	密 码
account_name	varchar r	20		是	账 户 名 称
phone_num	varchar r	63		是	手 机 号
img	varchar r	25 5			头 像
id_no	varchar r	64			身 份 证 号
zlb_id	varchar r	25 5			浙 里 办 id
zzd_id	varchar r	25 5			浙 政 钉 id
enterprise_uuid	varchar r	32			所 属 单 位

					uuid
enterprise_name	r varchar	64			所属单位名称
birth_date	r varchar	32			出生日期
is_education	r varchar	32			学历
is_certificate	r varchar	20	0		拥有证书
political_outlook	int	2			政治面貌 (0、中共党员；1、中共预备党员；2、共青团员；3、民革党员；4、民盟盟员；5、民建会员；6、民进会员；7、农工党党员；8、致公党党员；9、九三学社社员；10、台盟盟员；11、无党派人士；12、群众；)
is_nation	r varchar	32			民族

is_major	r	varcha	64			所学专业
entry_date	r	varcha	32			入职日期
contract_has_signed		int	1			是否有劳动合同 (0、没有；1、有)
has_trained		int	1			是否培训 (0、否；1、是)
is_enable		int	1			0、停用； 1、启用
create_time	r	varcha	32			添加时间
modify_time		dateti me				修改时间
flag		int	1			0、删除； 1、正常
area_code	r	varcha	32			区编号
area_name	r	varcha	32			区名称
is_super		int	1			是否超级用户 (0否、1是)
continuous_error_password_ num		int	1			连续输入 错误密码 次数
input_password_time	r	varcha	32			输入密码 时间

4.8 用户系统关联表 (zhsz_account_system)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是	是	自增主键
account_uuid	varchar	32			用户 uuid
account_name	varchar	32			用户名称
city_code	varchar	32			市编号
city_name	varchar	32			市名称
system_url_original	varchar	255			系统原始路由地址
system_url_forward	varchar	255			系统转发路由地址
flag	int	1			0、删除；1、正常（默认1）
create_time	varchar	32			录入时间
modify_time	datetime				操作时间

4.9 账号项目绑定表 (zhsz_account_project)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9			主键 id
project_uuid	varchar	64			项目 uuid
account_uuid	varchar	64			账户 uuid
account_name	varchar	64			账户名称

binding	int	2			是否绑定 (0,否,1是)
create_time	varchar	32			创建时间
modify_time	datetime				时间

4.10 每日道路巡查情况汇总 (szys_inspection_summary)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是	是	id
facility_code	varchar	64			设施编号
facility_name	varchar	255	是	是	道路名称
area_name	varchar	32			城区
curing_util	varchar	64			养护企业
problem_num	int	3			巡查问题个数
concrete_problem	varchar	200			具体问题
img1	varchar	200			问题照片
summary_time	varchar	32			汇总时间
create_time	varchar	32			导入时间
flag	int	1			0、删除; 1、正常
modify_time	datetime				时间

4.11 基地信息 (zhsz_base)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9			自增主键
base_uuid	varchar	64			基地

					uuid
base_name	varchar	32			基地名称
city_code	varchar	32			市编号
city_name	varchar	32			市名称
area_code	varchar	32			区编号
area_name	varchar	32			区名称
longitude	varchar	32			基地经度
latitude	varchar	32			基地纬度
base_address	varchar	255			基地位置
base_describe	text				基地简介
base_img	text				基地图片
base_area	double	10,2			基地面积 (平方米)
flag	int	1			0、删除; 1、正常 (默认1)
account_uuid	varchar	64			录入人 uuid
account_name	varchar	20			录入人名称
create_time	varchar	32			录入时间
modify_time	datetime				操作时间

4.12 桥梁资料卡 (zhsz_card_bridge)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是		自增

					主键
facility_uuid	varchar	64	是		桥梁设施 uuid (业务主键)
facility_name	varchar	100	否		桥梁名称
bridge_code	varchar	32	否		桥梁编号
road_name	varchar	100	否		所在路名
stride_across	varchar	32	否		跨越
grade	varchar	32	否		等级
manage_util	varchar	100	否		管理单位
curing_util	varchar	100	否		养护单位
construction_unit	varchar	100	否		建设单位
design_unit	varchar	100	否		设计单位
suprtvisor_util	varchar	100	否		监理单位
sg_unit	varchar	100	否		施工单位
completion_time	varchar	32	否		建成年月
total_cost	varchar	32	否		总造价
maintenance_category	varchar	32	否		养护类别
maintenance_grade	varchar	32	否		养护等级
road_grade	varchar	32	否		道路等级
structure_type	varchar	32	否		结构类型
design_load	varchar	32	否		设计荷载
limit_load_standard	varchar	32	否		限载标准
seismic_intensity	varchar	32	否		抗震烈度

skew_angle	varchar	32	否		正斜 交角
bridge_span_number	varchar	32	否		桥梁 跨数
span_combination	varchar	100	否		跨径 组合
deck_area	varchar	32	否		桥面 面积
bridge_master	varchar	32	否		桥梁 总长
total_bridge_width	varchar	32	否		桥梁 总宽
clear_width_carriageway	varchar	32	否		车行 道净宽
clear_width_sidewalk	varchar	32	否		人行 道净宽
river_level	varchar	32	否		河道 等级
highest_water_level	varchar	32	否		最高 水位
constant_water_level	varchar	32	否		常水 位
main_girder_form	varchar	100	否		主梁 形式
main_girder_dimension	varchar	100	否		主梁 尺寸
main_girder_number	varchar	32	否		主梁 数量
cross_beam_form	varchar	100	否		横梁 形式
clearance_under_main_span	varchar	32	否		主跨 桥下净空
high_bridge_limit	varchar	32	否		桥下 限高
sagittal_span_arch_bridge	varchar	100	否		拱桥 矢跨度
support_type	varchar	100	否		支座 型式
support_number	test		否		支座 数量
bridge_deck_structure	varchar	100	否		桥面 结构
thickness_deck_pavement	varchar	100	否		桥面 铺装厚度

expansion_joint_type	varchar	100	否		伸 缩 缝型式
number_expansion_joints	varchar	100	否		伸 缩 缝数量
longitudinal_slope_main_bridge	varchar	100	否		主 桥 纵坡
main_bridge_cross_slope	varchar	100	否		主 桥 横坡
longitudinal_slope_approach_bridge	varchar	100	否		引 桥 纵坡
approach_slope	varchar	100	否		引 桥 横坡
collector_size	varchar	100	否		集 水 口尺寸
number_gullies	varchar	32	否		集 水 口数量
size_drain_pipe	varchar	100	否		泄 水 管尺寸
length_drain_pipe	varchar	32	否		泄 水 管长度
balustrade_length	varchar	32	否		栏 杆 总长
balustrade_structure	varchar	100	否		栏 杆 结构
end_pillar_size	varchar	100	否		端 柱 尺寸
revetment_type	varchar	100	否		护 岸 类型
type_approach_retaining_wall	varchar	100	否		引 坡 挡墙类型
pier_form	varchar	100	否		桥 墩 形式
number_pier	text		否		桥 墩 数量
pier_elevation	varchar	100	否		桥 墩 标高
cap_size	varchar	100	否		盖 梁 尺寸
pier_base_elevation	varchar	100	否		基 底 标高
pier_plate_size	varchar	100	否		底 板 尺寸
pier_pile_size	varchar	100	否		基 桩 尺寸

pier_number_piles	varchar	100	否		基 桩 根数
abutment_form	varchar	100	否		桥 台 形式
abutment_number	varchar	100	否		桥 台 数量
abutment_elevation	varchar	100	否		桥 台 标高
abutment_base_elevation	varchar	100	否		基 底 标高
table_cap_size	varchar	100	否		台 帽 尺寸
abutment_plate_size	varchar	100	否		底 板 尺寸
abutment_pile_size	varchar	100	否		基 桩 尺寸
abutment_pile_number	varchar	32	否		基 桩 根数
thickness_retaining_plate	varchar	100	否		挡 土 板厚度
wing_wall_form	varchar	100	否		翼 墙 形式
wing_wall_lenght	varchar	100	否		翼 墙 长度
water_supply_pipe	varchar	100	否		给 水 管
gas_pipe	varchar	100	否		燃 气 管
power_cable	varchar	100	否		电 力 缆
general_purpose_cable	varchar	100	否		通 信 电缆
region	varchar	32	否		地 区
examine_per	varchar	64	否		审 核 人
table_make_per	varchar	64	否		制 表 人
table_make_time	varchar	32	否		制 表 日期
table_make_unit	varchar	32	否		制 表 单位
modify_time	datetime		否		修 改 数据时间

flag	int	1	否		0、删除；1、正常；2、待审核；3、审核不通过(默认2)
examine_uuid	varchar	64	否		审核人 uuid
examine_name	varchar	20	否		审核人名称
examine_reason	varchar	255	否		审核理由
examine_time	varchar	32	否		审核时间

4.13 机电资料卡 (zhsz_card_equipment)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是		自增主键
equipment_uuid	varchar	64	是		机电构件 uuid
equipment_name	varchar	100	否		名称
equipment_brand	varchar	100	否		品牌
equipment_purpose	varchar	200	否		用途
equipment_model	varchar	100	否		型号
equipment_specs	varchar	100	否		规格
equipment_unit	varchar	20	否		单位
equipment_colour	varchar	10	否		颜色
manufacture_time	varchar	32	否		生产日期
use_start_time	varchar	32	否		开始使用时间
use_end_time	varchar	32	否		结束使用时间
equipment_manufactor	varchar	100	否		设备厂家
manufactor_per	varchar	20	否		设备厂家联系人
manufactor_tel	varchar	20	否		设备厂家联系电话
point_file	varchar	255	否		点位表附件
examine_per	varchar	20	否		审核人
table_make_per	varchar	20	否		制表人
table_make_time	varchar	32	否		制表日期
table_make_unit	varchar	100	否		制表单位
modify_time	datetime		否		修改日期

flag	int	1	否		0、删除；1、正常；2、待审核；3、审核不通过（默认2）
examine_uuid	varchar	64			审核人 uuid
examine_name	varchar	20			审核人名称
examine_reason	varchar	255			审核理由
examine_time	varchar	32			审核时间

4.14 道路资料卡 (zhsz_card_road)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是		自增主键
facility_uuid	varchar	64	是		道路设施 uuid (业务主键)
road_name	varchar	200	否		道路名称
road_code	varchar	32	否		道路编号
road_trend	varchar	32	否		道路走向
start	varchar	100	否		起点
end	varchar	100	否		终点
design_unit	varchar	100	否		设计单位
sg_unit	varchar	100	否		施工单位
road_grade	varchar	32	否		道路等级
pavement_grade	varchar	32	否		路面等级
design_speed	varchar	32	否		设计时速
road_width_range	varchar	32	否		路幅宽度范围
road_lenght	varchar	32	否		道路长度
road_area	varchar	32	否		道路

					面积
AADT	varchar	32	否		AADT
traffic_class	varchar	32	否		交通 量等级
township	varchar	100	否		所属 乡镇
management_classification	varchar	32	否		管理 分类
manage_util	varchar	100	否		管理 单位
curing_util	varchar	100	否		养护 单位
construction_unit	varchar	100	否		建设 单位
suprtvisor_util	varchar	100	否		监理 单位
completion_time	varchar	32	否		建成 年月
pavement_type	varchar	32	否		车行 道路面类 型
pavement_thickness	varchar	32	否		车行 道路面厚 度
grassroots_type	varchar	32	否		车行 道基层类 型
base_thickness	varchar	32	否		车行 道基层厚 度
number_lanes	varchar	32	否		车行 道车道数
direction_passage	varchar	32	否		车行 道通行方 向
motorway_width_range	varchar	32	否		车行 道机动 车道宽 度范围
width_left_lane	varchar	32	否		车行 道左侧 非机动 车宽 度范围
width_right_lane	varchar	32	否		车行

					道右侧非机动车道宽度范围
roadway_area	varchar	32	否		车行道面积
have_bus_lane	varchar	32	否		车行道有无公交车专用道
lateral_rock_type	varchar	32	否		车行道侧石类型
lateral_rock_lenght	varchar	32	否		车行道侧石长度
flat_stone_type	varchar	32	否		车行道平石类型
flat_stone_lenght	varchar	32	否		车行道平石长度
left_side_pavement_type	varchar	32	否		人行道左侧铺面类型
lanes_left_lenght	varchar	32	否		人行道左侧长度
lanes_left_width_range	varchar	32	否		人行道左侧宽度范围
lanes_left_line_area	varchar	32	否		人行道左侧直线面积
lanes_left_intersection_area	varchar	32	否		人行道左侧交叉口面积
lanes_left_typhlosole_lenght	varchar	32	否		人行道左侧盲道长度
lanes_left_wheelchair_accessible_area	varchar	32	否		人行道左侧无障碍通道面积
lanes_left_green_belt_area	varchar	32	否		人行

					道左侧绿化带面积
lanes_left_curbstone_type	varchar	32	否		人行道左侧侧石类型
lanes_left_flat_stone_type	varchar	32	否		人行道左侧平石类型
right_pavement_type	varchar	32	否		人行道右侧铺面类型
right_lenght	varchar	32	否		人行道右侧长度
right_width_range	varchar	32	否		人行道右侧宽度范围
right_line_area	varchar	32	否		人行道右侧直线面积
right_intersection_area	varchar	32	否		人行道右侧交叉口面积
right_typhlosole_lenght	varchar	32	否		人行道右侧盲道长度
right_wheelchair_accessible_area	varchar	32	否		人行道右侧无障碍通道面积
right_green_belt_area	varchar	32	否		人行道右侧绿化带面积
right_curbstone_type	varchar	32	否		人行道右侧侧石类型
right_flat_stone_type	varchar	32	否		人行道右侧平石类型
left_human_rail_lenght	varchar	32	否		分隔带左侧人行护栏长度
left_human_rail_height	varchar	32	否		分隔

					带左侧人行护栏高度
left_human_rail_type	varchar	32	否		分隔带左侧人行护栏类型
left_leght	varchar	32	否		分隔带左侧长度
left_width_range	varchar	32	否		分隔带左侧宽度范围
left_area	varchar	32	否		分隔带左侧面积
left_type	varchar	32	否		分隔带左侧类型
center_rail_height	varchar	32	否		分隔带中央护栏高度
center_rail_type	varchar	32	否		分隔带中央护栏类型
center_lenght	varchar	32	否		分隔带中央长度
center_width_range	varchar	32	否		分隔带中央宽度范围
center_area	varchar	32	否		分隔带中央面积
center_type	varchar	32	否		分隔带中央类型
separator_right_human_rail_lenght	varchar	32	否		分隔带右侧人行护栏长度
separator_right_human_rail_height	varchar	32	否		分隔带右侧人行护栏高

					度
separator_right_human_rail_type	varchar	32	否		分隔带右侧人行护栏类型
separator_right_lenght	varchar	32	否		分隔带右侧长度
separator_right_width_range	varchar	32	否		分隔带右侧宽度范围
separator_right_area	varchar	32	否		分隔带右侧面积
separator_right_type	varchar	32	否		分隔带右侧类型
number_inspection_wells	varchar	32	否		检查井数量
number_rainwater_outlets	varchar	32	否		雨水口数量
number_road_nameplates	varchar	32	否		路名牌数量
number_sings	varchar	32	否		标志牌数量
tree_pool_area	varchar	32	否		树池面积
other	varchar	200	否		其他
examine_per	varchar	32	否		审核人
table_make_per	varchar	32	否		制表人
table_make_time	varchar	32	否		制表日期
table_make_unit	varchar	100	否		制表单位
modify_time	datetime		否		修改时间
flag	int	1	否		0、删除；1、正常；2、待审核；3、审核不通过(默认2)

examine_uuid	varchar	64			审核人 uuid
examine_name	varchar	20			审核人名称
examine_reason	varchar	255			审核理由
examine_time	varchar	32			审核时间

4.15 隧道资料卡 (zhsz_card_tunnel)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是		自增主键
facility_uuid	varchar	64	是		隧道设施 uuid (业务主键)
tunnel_name	varchar	100	否		隧道名称
tunnel_code	varchar	32	否		隧道编号
road_name	varchar	200	否		所在路名
tunnel_type	varchar	100	否		隧道类型
tunnel_from	varchar	100	否		隧道形式
tunnel_desgin_clean_height	varchar	100	否		隧道设计净高
tunnel_thread_total_lenght	varchar	32	否		隧道主线总长
tunnel_thread_clean_width	varchar	32	否		隧道主线净宽
tunnel_ramp_total_lenght	varchar	32	否		隧道匝道总长
tunnel_ramp_clean_width	varchar	32	否		隧道匝道净宽
tunnel_total_area	varchar	32	否		隧道总面积
roadway_width	varchar	32	否		车行道宽度

roadway_area	varchar	32	否		车行道面积
roadway_quality	varchar	100	否		车行道材质
roadway_number	varchar	32	否		车道数
sidewalk_lenght	varchar	32	否		人行道总长
sidewalk_width	varchar	32	否		人行道宽
sidewalk_area	varchar	32	否		人行道面积
sidewalk_quality	varchar	100	否		人行道材质
sidewalk_number	varchar	32	否		人行道数
manhole_total_lenght	varchar	32	否		检修道总长
manhole_width	varchar	32	否		检修道宽
manhole_area	varchar	32	否		检修道面积
manhole_quality	varchar	100	否		检修道材质
manhole_number	varchar	32	否		检修道数
railing_lenght	varchar	32	否		栏杆长度
railing_quality	varchar	100	否		栏杆材质
side_wall_decoration_area	varchar	32	否		侧墙装饰面积
side_wall_decoration_quality	varchar	100	否		侧墙装饰材料
ceiling_decoration_area	varchar	32	否		洞顶装饰面积
ceiling_decoration_quality	varchar	100	否		洞顶装饰材料
drain_total_lenght	varchar	32	否		排水边沟总长
drain_from	varchar	100	否		排水边沟形式
transverse_groove_total_lenght	varchar	32	否		横截沟总长

transverse_groove_from	varchar	100	否		横截沟形式
management_room_area	varchar	32	否		管理房面积
pump_house_area	varchar	32	否		泵房面积
distribution_room_area	varchar	32	否		配电房面积
completion_time	varchar	32	否		建成年月
construction_unit	varchar	100	否		建设单位
design_unit	varchar	100	否		设计单位
sg_unit	varchar	100	否		施工单位
manage_util	varchar	100	否		管理单位
curing_util	varchar	100	否		养护单位
suprtvisor_util	varchar	100	否		监理单位
maintenance_section	varchar	100	否		所属养护标段
maintenance_section_time	varchar	100	否		养护标段时限
year_total_cost	varchar	32	否		年养护费用
completion_plan	varchar	1000	否		竣工图
zm_ledd_pp	varchar	200	否		照明-LED灯-品牌
zm_ledd_xh	varchar	200	否		照明-LED灯-型号
zm_ledd_sl	varchar	200	否		照明-LED灯-数量
zm_ygd_pp	varchar	200	否		照明-荧光灯-品牌
zm_ygd_xh	varchar	200	否		照明-荧光灯-型号
zm_ygd_sl	varchar	200	否		照明-荧光灯-数量
zm_qt_pp	varchar	200	否		照明-其他-品牌

zm_qt_xh	varchar	200	否		照明 - 其他-型号
zm_qt_sl	varchar	200	否		照明 - 其他-数量
tf_slfj_pp	varchar	200	否		通风 - 射流风机-品牌
tf_slfj_xh	varchar	200	否		通风 - 射流风机-型号
tf_slfj_sl	varchar	200	否		通风 - 射流风机-数量
tf_zlfj_pp	varchar	200	否		通风 - 轴流风机-品牌
tf_zlfj_xh	varchar	200	否		通风 - 轴流风机-型号
tf_zlfj_sl	varchar	200	否		通风 - 轴流风机-数量
tf_qt_pp	varchar	200	否		通风 - 其他-品牌
tf_qt_xh	varchar	200	否		通风 - 其他-型号
tf_qt_sl	varchar	200	否		通风 - 其他-数量
ps_fsb_pp	varchar	200	否		排水 - 废水泵-品牌
ps_fsb_xh	varchar	200	否		排水 - 废水泵-型号
ps_fsb_sl	varchar	200	否		排水 - 废水泵-数量
ps_ysb_pp	varchar	200	否		排水 - 雨水泵-品牌
ps_ysb_xh	varchar	200	否		排水 - 雨水泵-型号
ps_ysb_sl	varchar	200	否		排水 - 雨水泵-数量
ps_qt_pp	varchar	200	否		排水 - 其他-品牌
ps_qt_xh	varchar	200	否		排水 - 其他-型号
ps_qt_sl	varchar	200	否		排水 - 其他-数量
jk_qj_pp	varchar	200	否		监控 - 枪机-品牌
jk_qj_xh	varchar	200	否		监控 - 枪机-型号

jk_qj_sl	varchar	200	否		监控-枪 机-数量
jk_xsqa_pp	varchar	200	否		监控-显 示器-品牌
jk_xsqa_xh	varchar	200	否		监控-显 示器-型号
jk_xsqa_sl	varchar	200	否		监控-显 示器-数量
jk_cplxj_pp	varchar	200	否		监控-磁 盘录像机-品 牌
jk_cplxj_xh	varchar	200	否		监控-磁 盘录像机-型 号
jk_cplxj_sl	varchar	200	否		监控-磁 盘录像机-数 量
jk_jhj_pp	varchar	200	否		监控-交 换机-品牌
jk_jhj_xh	varchar	200	否		监控-交 换机-型号
jk_jhj_sl	varchar	200	否		监控-交 换机-数量
jk_qt_pp	varchar	200	否		监控-其 他-品牌
jk_qt_xh	varchar	200	否		监控-其 他-型号
jk_qt_sl	varchar	200	否		监控-其 他-数量
xf_xfkzzj_pp	varchar	200	否		消防-消 防控制主机- 品牌
xf_xfkzzj_xh	varchar	200	否		消防-消 防控制主机- 型号
xf_xfkzzj_sl	varchar	200	否		消防-消 防控制主机- 数量
xf_hzzhp_pp	varchar	200	否		消防-火 灾综合盘-品 牌
xf_hzzhp_xh	varchar	200	否		消防-火 灾综合盘-型 号

xf_hzzhp_sl	varchar	200	否		消防-火灾综合盘-数量
xf_sdbjzz_pp	varchar	200	否		消防-手动报警装置-品牌
xf_sdbjzz_xh	varchar	200	否		消防-手动报警装置-型号
xf_sdbjzz_sl	varchar	200	否		消防-手动报警装置-数量
xf_gwgq_pp	varchar	200	否		消防-感温光纤-品牌
xf_gwgq_xh	varchar	200	否		消防-感温光纤-型号
xf_gwgq_sl	varchar	200	否		消防-感温光纤-数量
xf_qt_pp	varchar	200	否		消防-其他-品牌
xf_qt_xh	varchar	200	否		消防-其他-型号
xf_qt_sl	varchar	200	否		消防-其他-数量
gb_kzzj_pp	varchar	200	否		广播-控制主机-品牌
gb_kzzj_xh	varchar	200	否		广播-控制主机-型号
gb_kzzj_sl	varchar	200	否		广播-控制主机-数量
gb_ysq_pp	varchar	200	否		广播-扬声器-品牌
gb_ysq_xh	varchar	200	否		广播-扬声器-型号
gb_ysq_sl	varchar	200	否		广播-扬声器-数量
gb_qt_pp	varchar	200	否		广播-其他-品牌
gb_qt_xh	varchar	200	否		广播-其他-型号
gb_qt_sl	varchar	200	否		广播-其他-数量
jjdh_kzzj_pp	varchar	200	否		紧急电话-控制主机-

					品牌
jjdh_kzzj_xh	varchar	200	否		紧急电话-控制主机-型号
jjdh_kzzj_sl	varchar	200	否		紧急电话-控制主机-数量
jjdh_jjdh_pp	varchar	200	否		紧急电话-紧急电话-品牌
jjdh_jjdh_xh	varchar	200	否		紧急电话-紧急电话-型号
jjdh_jjdh_sl	varchar	200	否		紧急电话-紧急电话-数量
jjdh_qt_pp	varchar	200	否		紧急电话-其他-品牌
jjdh_qt_xh	varchar	200	否		紧急电话-其他-型号
jjdh_qt_sl	varchar	200	否		紧急电话-其他-数量
hjjc_covijcy_pp	varchar	200	否		环境检测-CO/VI检测仪-品牌
hjjc_covijcy_xh	varchar	200	否		环境检测-CO/VI检测仪-型号
hjjc_covijcy_sl	varchar	200	否		环境检测-CO/VI检测仪-数量
hjjc_cllcy_pp	varchar	200	否		环境检测-车流量检测仪-品牌
hjjc_cllcy_xh	varchar	200	否		环境检测-车流量检测仪-型号
hjjc_cllcy_sl	varchar	200	否		环境检测-车流量检测仪-数量
hjjc_qt_pp	varchar	200	否		环境检测-其他-品牌
hjjc_qt_xh	varchar	200	否		环境检测-其他-型号

hjje_qt_sl	varchar	200	否		环境检测-其他-数量
jtzs_qbb_pp	varchar	200	否		交通指示-情报板-品牌
jtzs_qbb_xh	varchar	200	否		交通指示-情报板-型号
jtzs_qbb_sl	varchar	200	否		交通指示-情报板-数量
jtzs_zsd_pp	varchar	200	否		交通指示-指示灯-品牌
jtzs_zsd_xh	varchar	200	否		交通指示-指示灯-型号
jtzs_zsd_sl	varchar	200	否		交通指示-指示灯-数量
jtzs_qt_pp	varchar	200	否		交通指示-其他-品牌
jtzs_qt_xh	varchar	200	否		交通指示-其他-型号
jtzs_qt_sl	varchar	200	否		交通指示-其他-数量
znhkz_gdj_pp	varchar	200	否		智能化控制-光端机-品牌
znhkz_gdj_xh	varchar	200	否		智能化控制-光端机-型号
znhkz_gdj_sl	varchar	200	否		智能化控制-光端机-数量
znhkz_gzz_pp	varchar	200	否		智能化控制-工作站-品牌
znhkz_gzz_xh	varchar	200	否		智能化控制-工作站-型号
znhkz_gzz_sl	varchar	200	否		智能化控制-工作站-数量

znhkz_qt_pp	varchar	200	否		智能化控制-其他-品牌
znhkz_qt_xh	varchar	200	否		智能化控制-其他-型号
znhkz_qt_sl	varchar	200	否		智能化控制-其他-数量
gpd_eps_pp	varchar	200	否		供配电- -EPS-品牌
gpd_eps_xh	varchar	200	否		供配电- -EPS-型号
gpd_eps_sl	varchar	200	否		供配电- -EPS-数量
gpd_byq_pp	varchar	200	否		供配电- 变压器-品牌
gpd_byq_xh	varchar	200	否		供配电- 变压器-型号
gpd_byq_sl	varchar	200	否		供配电- 变压器-数量
gpd_qt_pp	varchar	200	否		供配电- 其他-品牌
gpd_qt_xh	varchar	200	否		供配电- 其他-型号
gpd_qt_sl	varchar	200	否		供配电- 其他-数量
examine_per	varchar	20	否		审核人
table_make_per	varchar	20	否		制表人
table_make_time	varchar	32	否		制表日期
table_make_unit	varchar	100	否		制表单位
modify_time	datetime		否		修改日期
flag	int	1	否		0、删除； 1、正常； 2、 待审核； 3、 审核不通过 (默认 2)
examine_uuid	varchar	64			审核人 uuid
examine_name	varchar	20			审核人 名称

examine_reason	varchar	255			审核理由
examine_time	varchar	32			审核时间

4.16 处置策略 (zhsz_chuzhi_celue)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是		自增主键
celue_uuid	varchar	32	是		处置策略 uuid (业务主键)
is_describe	text		否		描述
reference_standard	text		否		参照标准
celue_type	int	2	否		策略类型 (1、立即维修; 2、大中修; 3、集中修缮; 4、人工观测; 5、设备监测)
account_name	varchar	20	否		录入人
create_time	varchar	32	否		录入时间
modify_time	datetime		否		编辑时间
flag	int	1	否		0、删除; 1、正常 (默认 1)

4.17 构件信息 (zhsz_component)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是		自增主键
component_uuid	varchar	64	是		构件 uuid (业务主键)
component_code	varchar	32	否		构件编号
component_name	varchar	100	否		构件名称
longitude_start	varchar	15	否		起点经度
latitude_start	varchar	15	否		起点纬度
longitude_end	varchar	15	否		终点经度
latitude_end	varchar	15	否		终点纬度
component_introduce	text		否		构件介绍
component_direction	varchar	20	否		构件方向
facility_uuid	varchar	64	否		所属设施 uuid
facility_name	varchar	100	否		设施名称
parts_uuid	varchar	64	否		所属部位 uuid
parts_name	varchar	100	否		部位名称
component_type_uuid	varchar	64	否		所属部件 uuid
component_type_name	varchar	100	否		部件名称
belong_qk	varchar	255	否		所属桥墩

					(跨)
material_quality	varchar	255	否		材 质
component_img	text		否		构 件图片
qr_url	varchar	255	否		二 维 码 地 址
account_name	varchar	20	否		录 入人
create_time	varchar	32	否		录 入时间
modify_time	datetime		否		编 辑时间
flag	int	1	否		0、 删除; 1、 正常(默 认 1)

4.18 机电构件信息 (zhsz_component_jd)

字段	类型	长 度	是 否主键	是 否必填	备 注
id	int	9	是		自 增主键
jd_component_uuid	varchar	64	是		机 电 构 件 uuid (业 务主键)
jd_component_name	varchar	100	否		机 电 构 件 名称
jd_component_code	varchar	32	否		机 电 构 件 编号
longitude_start	varchar	15	否		起 点经度
latitude_start	varchar	15	否		起 点纬度
longitude_end	varchar	15	否		终 点经度
latitude_end	varchar	15	否		终

					点纬度
component_introduce	text		否		构件介绍
component_direction	varchar	20	否		构件方向
facility_uuid	varchar	64	否		所属设施 uuid
facility_name	varchar	100	否		设施名称
parts_uuid	varchar	64	否		所属部位 uuid
parts_name	varchar	100	否		部位名称
component_type_uuid	varchar	64	否		所属部件 uuid
component_type_name	varchar	100	否		部件名称
component_img	text		否		构件图片
qr_url	varchar	255	否		二维码
account_name	varchar	20	否		录入人
create_time	varchar	32	否		录入时间
modify_time	datetime		否		编辑时间
flag	int	1	否		0、 删除; 1、 正常(默认 1)

4.19 部件信息表 (zhsz_component_type)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是		自增主键
component_type_uuid	varchar	64	是		部

					件 uuid (业务主键)
component_type_name	varchar	100	否		部件名称
is_describe	text		否		描述
example_img	text		否		示例照片
reference_standard	text		否		参照标准
remark					备注
account_name	varchar	20	否		录入人
create_time	varchar	32	否		录入时间
modify_time	datetime		否		编辑时间
flag	int	1	否		0、删除; 1、正常(默认 1)

4.20 井盖信息 (zhsz_cover_info)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是	是	自增主键
cover_uuid	varchar	64	否		井盖 uuid
cover_code	varchar	64	否		井盖编号
facility_uuid	varchar	64	否		设施 uuid
facility_name	varchar	100	否		设施名称
longitude	varchar	32	否		经度
latitude	varchar	32	否		纬度
cover_address	varchar	255	否		位置

material_quality	varchar	64	否		井盖 材质
cover_size	varchar	64	否		尺寸
is_altitude	varchar	32	否		高程
manufacture_name	varchar	32	否		厂家 名称
make_time	varchar	32	否		制造 时间
flag	int	1	否		0、删除； 1、正常（默认 1）
account_uuid	varchar	64	否		录入 人
account_name	varchar	20	否		录入 人名称
create_time	varchar	32	否		录入 时间
modify_time	datetime		否		操作 时间

4.21 损坏信息 (zhsz_damage)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是	是	自 增主键
damage_uuid	varchar	64	是	是	损 坏 uuid
damage_name	varchar	100	否	是	损 坏名称
parts_uuid	varchar	64	否		部 位 uuid
parts_name	varchar	100	否		部 位名称
component_type_uuid	varchar	64	否		部 件 uuid
component_type_name	varchar	100	否		部 件名称
leve	varchar	255	否		完 好描述
leve_img	varchar	255	否		完

					好样例 图片
level	varchar	255	否		轻 微描述
level_img	varchar	255	否		轻 微样例 图片
leve2	varchar	255	否		一 般描述
leve2_img	varchar	255	否		一 般样例 图片
leve3	varchar	255	否		严 重描述
leve3_img	varchar	255	否		严 重样例 图片
leve4	varchar	255	否		紧 急描述
leve4_img	varchar	255	否		紧 急样例 图片
bz_unit	varchar	10	否		标 准单位
remark	varchar	255	否		备 注
account_name	varchar	20	否		操 作人
flag	int	1	否		0、 删除；1、 正常(默 认1)
create_time	varchar	32	否		录 入时间
modify_time	datetime		否		编 辑时间

4.22 评价分析 (zhsz_evaluation)

字段	类型	长度	是否 主键	是否 必填	备注
id	int	9	是	是	id

area_code	varchar	32			区编号
area_name	varchar	32			区名称
jan	varchar	32			一月
feb	varchar	32			二月
mar	varchar	32			三月
apr	varchar	32			四月
may	varchar	32			五月
jun	varchar	32			六月
jul	varchar	32			七月
aug	varchar	32			八月
sept	varchar	32			九月
oct	varchar	32			十月
nov	varchar	32			十一月
dec	varchar	32			十二月
create_time	varchar	32			时间
modify_time	datetime				操作时间

4.23 运营标准 (zhsz_event_criteria)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是		自增主键
event_criteria_uuid	varchar	32	是		运营标准 uuid (业务主键)
facility_type_uuid	varchar	32	否		设施类型 uuid (设施大类)
facility_type_name	varchar	32	否		设施类型名称
facility_level	int	2	否		设施等级 (1、一级; 2、二级; 3、

					三级)
cycle_num	int	3	否		周期 (单位: 小时)
is_describe	text		否		描述
reference_standard	text		否		参照 标准
task_type	int	2	否		标准 类型 (1、 巡更巡查 <周期单 位 : 小 时>; 2、 重点巡查 <周期单 位 : 小 时>; 3、 检测评估 <周期单 位:月>; 4、长效维 护<周期 单 位 : 天>;)
is_type	varchar	64	否		类型 方式 uuid (长效类 型 uuid)
type_name	varchar	64	否		类型 方式名称 (长效类 型名称)
account_name	varchar	20	否		录入 人
create_time	varchar	32	否		录入 时间
modify_time	datetime		否		编辑 时间
flag	int	1	否		0、删 除; 1、正 常 (默认 1)

4.24 设施信息表 (zhsz_facility)

字段	类型	长度	是否 主键	是否 必填	备注
id	int	9	是		自增 主键
facility_uuid	varchar	64	是		设施 uuid (业务 主键)
facility_code	varchar	32			设施 编号
facility_name	varchar	225	否		设施 名称
longitude_start	varchar	15	否		起 点 经度
longitude_end	varchar	15	否		终 点 经度
latitude_start	varchar	15	否		起 点 纬度
latitude_end	varchar	15	否		终 点 纬度
facility_introduce	text		否		设施 简介
city_code	varchar	32	否		所 属 行政市 编号
city_name	varchar	32	否		所 属 行政市 名称
area_code	varchar	32	否		所 属 行政地 区 编号
area_name	varchar	32	否		所 属 行政地 区 名称
street_code	varchar	32	否		街 道 编号
street_name	varchar	32	否		街 道 名称
area	double	12,1	否		面 积 (平方米)
lenght	double	12,1	否		总 长 (米)

facility_img	text		否		设施 图片
facility_level	int	2	否		设施 养护等级 (1、一级; 2、二级;3、 三级)
qr_url	varchar	255			二 维 码地址
parent_facility_type_uuid	varchar	64	否		设 施 主 类 型 uuid
parent_facility_type_name	varchar	100	否		设 施 主 类 型 名 称
facility_type_uuid	varchar	64	否		设 施 子 类 型 uuid
facility_type_name	varchar	100	否		设 施 子 类 型 名 称
facility_trajectory	text		否		设施 轨迹描点
is_shiguan	int	1	否	是	是否 市管设施 (0、否;1、 是)
curing_type	int	1	否		养护 类别 (1、 一类; 2、 二类; 3、 三类; 4、 四类; 5、 五类)
safe_leve	int	1	否		安全 风险等级 (1、一级; 2、二级;3、 三级)
revision	int	9	否		版 本 号 (自 增 序)
flag	int	1	否		0、删 除; 1、正

					常; 2、待审核; 3、审核不通过(默认2)
examine_uuid	varchar	32	否		审核人 uuid
examine_name	varchar	20	否		审核人名称
examine_reason	varchar	255	否		审核理由
examine_time	varchar	32	否		审核时间
account_uuid	varchar	64	否		录入用户 uuid
account_name	varchar	20	否		录入人名称
create_time	varchar	32	否		录入时间
modify_time	datetime		否		修改时间
longitude_start_gd	varchar	32			起点经度(高德)
latitude_start_gd	varchar	32			起点纬度(高德)
longitude_end_gd	varchar	32			终点经度(高德)
latitude_end_gd	varchar	32			终点纬度(高德)
facility_trajectory_gd	text				设施轨迹描点(高德)

4.25 设施单元信息 (zhsz_facility_grid)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是	是	自增主键
grid_uuid	varchar	64	否	是	单元 uuid
grid_name	varchar	32	否	是	单元

					名称
grid_code	varchar	64	否	是	单元 编号
longitude_start	varchar	32	否		起 点 经度
latitude_start	varchar	32	否		起 点 纬度
longitude_end	varchar	32	否		终 点 经度
latitude_end	varchar	32	否		终 点 纬度
facility_uuid	varchar	65	否		设 施 uuid
facility_name	varchar	100	否		设 施 名称
grid_describe	text		否		单 元 描述
flag	int	1	否		0、删 除；1、正 常(默认1)
account_uuid	varchar	64	否		操 作 人 uuid
account_name	varchar	20	否		操 作 人名称
create_time	varchar	32	否		记 录 时间
modify_time	datetime		否		操 作 时间

4.26 市政设施交接信息 (zhsz_facility_handover)

字段	类型	长 度	是 否主键	是 否必填	备 注
id	int	9	是	是	自 增主键
handover_uuid	varchar	64	否	是	设 施 交 接 uuid
takeover_uuid	varchar	64	否		移 交 接 管 uuid
takeover_name	varchar	64	否		移

					交接管名称
facility_uuid	varchar	64	否		设施 uuid
facility_name	varchar	100	否		设施名称
road_name	varchar	64	否		所在路名
is_cross	varchar	32	否		穿越、跨越 (山、河、路)
area_code	varchar	32	否		所属城区编号
area_name	varchar	32	否		所属城区
project_uuid	varchar	64	否		工程项目 uuid
project_name	varchar	32	否		工程项目名称
project_cost	double	10,1	否		工程项目造价
facility_range	varchar	255	否		设施范围
engineer_nature	int	1	否		工程性质 (1、新建; 2、改建; 3、扩建)
construction_unit_uuid					建设单位 uuid
construction_unit	varchar	100	否		建设单位
construction_unit_code	varchar	64	否		建设单位编号
survey_unit_uuid					勘测单位 uuid

survey_unit	varchar	100	否		勘测单位
survey_unit_code	varchar	64	否		勘测单位编号
design_unit_uuid					设计单位uuid
design_unit	varchar	100	否		设计单位
design_unit_code	varchar	64	否		设计单位编号
sg_unit_uuid					施工单位uuid
sg_unit	varchar	100	否		施工单位
sg_unit_code	varchar	64	否		施工单位编号
manage_util_uuid					主管单位uuid
manage_util	varchar	100	否		主管单位
manage_util_code	varchar	64	否		主管单位编号
kg_time	varchar	32	否		开工日期
jg_time	varchar	32	否		竣工日期
jj_time	varchar	32	否		交接日期
warranty_period	varchar	32	否		保修期限
is_leslie	int	1	否		设施量是否罗列 (0、否; 1、是)
is_affect	text		否		甩项的具

					体 部 位 及 后 对 项 工 程 主 要 使 用 的 功 能 影 响
is_rectify	text		否		工 程 实 施 过 程 中 发 现 影 响 工 程 质 量 的 问 题 主 要 及 整 改 情 况
yjdw_sign	varchar	100	否		交 接 验 收 人 员 签 字 (移 交 单 位)
yjdw_sign_time	varchar	32	否		交 接 验 收 人 员 签 字 时 间 (移 交 单 位)
jsdw_sign	varchar	100	否		交 接 验 收 人 员 签 字 (接 收 单 位)
jsdw_sign_time	varchar	32	否		交 接 验 收 人 员 签 字 时 间 (接 收 单 位)
flag	int	9	否		0、 删除; 1、 正常 (默 认 1)
account_name	varchar	20	否		操

					作 人 名 称
create_time	varchar	32	否		录 入时间
modify_time	datetime		否		编 辑时间

4.27 附属设施 (zhsz_facility_sub)

字段	类型	长度	是否 主键	是否 必填	备注
id	int	9	是		自 增 主键
ancillary_facility_uuid	varchar	64	是		附 属 设施 uuid (业务主 键)
facility_uuid	varchar	64	否		设 施 uuid
facility_name	varchar	100			设 施 名称
ancillary_facility_code	varchar	32			附 属 设施编号
ancillary_facility_name	varchar	225	否		附 属 设施名称
longitude_start	varchar	15	否		起 点 经度
longitude_end	varchar	15	否		终 点 经度
latitude_start	varchar	15	否		起 点 纬度
latitude_end	varchar	15	否		终 点 纬度
ancillary_facility_introduce	text		否		附 属 设施简介
city_code	varchar	32	否		行 政 市编号
city_name	varchar	32	否		行 政 市名称
area_code	varchar	32	否		所 属 行政地区 编号

area_name	varchar	32	否		所属 行政地区 名称
street_code	varchar	32	否		街道 编号
street_name	varchar	23	否		街道 名称
area	varchar	20	否		面积
lenght	varchar	20	否		总长
ancillary_facility_img	text		否		附属 设施图片
qr_url	varchar	255	否		二维 码地址
parent_facility_type_uuid	varchar	64	否		设施 主类型 uuid
parent_facility_type_name	varchar	100	否		设施 主类型名 称
facility_type_uuid	varchar	64	否		设施 子类型 uuid
facility_type_name	varchar	100	否		设施 子类型 uuid
facility_trajectory	text		否		设施 轨迹描点
flag	int	1	否		0、删 除；1、正 常（默认 1）
account_uuid	varchar	32	否		录入 人 uuid
account_name	varchar	20	否		录入 人
create_time	varchar	32	否		录入 时间
modify_time	datetime		否		编辑 时间

4.28 设施类型 (zhsz_facility_type)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是		自增主键
facility_type_uuid	varchar	64	是		设施类型uuid(业务主键)
facility_type_name	varchar	32	否		设施类型名称
parent_facility_type_uuid	varchar	64	否		所属设施类型uuid
parent_facility_type_name	varchar	64	否		所属设施类型名称
facility_type_code	varchar	2	否		设施类型编号 (设施主类型1位;设施子类型2位)
remark	varchar	255	否		备注
account_name	varchar	20	否		录入人
create_time	varchar	32	否		录入时间
modify_time	datetime		否		编辑时间
flag	int	1	否		0、删除; 1、正常 (默认)

					1)
--	--	--	--	--	----

4.29 长效信息 (zhsz_long_info)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是		自增主键
long_info_uuid	varchar	64	是		长效记录 uuid
long_type_uuid	varchar	64	否		长效类型 uuid
long_type_name	text		否		长效类型名称
long_type_content	text		否		长效内容
facility_uuid	varchar	64	否		设施 uuid
facility_name	varchar	100	否		设施名称
component_type_uuid	varchar	64	否		部件 uuid
component_type_name	varchar	64	否		部件名称
component_uuid	varchar	64	否		构件 uuid
component_name	varchar	64	否		构件名称
longitude	varchar	32	否		经度
latitude	varchar	2	否		纬度
done_img	text		否		长效作业图片
done_describe	text		否		长效作业描述
remark	varchar	255	否		备

					注
account_uuid	varchar	64	否		长 效作业 人 uuid
account_name	varchar	20	否		长 效作业 人名称
enterprise_uuid	varchar	64	否		作 业单位 uuid
enterprise_name	varchar	100	否		作 业单位 名称
enterprise_code	varchar	64	否		作 业单位 编号
done_time	varchar	32	否		长 效作业 时间
modify_time	datetime		否		操 作时间

4.30 长效类型 (zhsz_long_type)

字段	类型	长 度	是 否主键	是 否必填	备 注
id	int	9	是	是	自 增主键
long_type_uuid	varchar	64	是	是	长 效类 型 uuid
long_type_name	varchar	64	否		长 效类 型 名称
long_type_content	text		否		长 效内 容
remark	varchar	255	否		备 注
flag	int	1	否		0、 删除；1、 正常（默 认1）

account_name	varchar	20	否		操作人
modify_time	datetime		否		操作时间

4.31 部位类型信息表 (zhsz_parts)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是		自增主键
parts_uuid	varchar	64	是		部位 uuid (业务主键)
parts_name	varchar	100	否		部位名称
is_describe	text		否		描述
example_img	text		否		示例照片
reference_standard	text		否		参照标准
remark					备注
account_name	varchar	20	否		录入人
create_time	varchar	32	否		录入时间
modify_time	datetime		否		编辑时间
flag	int	1	否		0、删除；1、正常（默认1）

4.32 巡查点表 (zhsz_patrol)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
----	----	----	------	------	----

id	int	9	是		自增主键
patrol_uuid	varchar	32	是		巡查点 uuid (业务主键)
patrol_name	varchar	100	否		巡查点名称
facility_uuid	varchar	64	否		设施 uuid
facility_name	varchar	100	否		设施名称
longitude	varchar	32	否		经度
latitude	varchar	32	否		纬度
remark	varchar	255	否		备注
account_name	varchar	20	否		录入人
flag	int	1			0、删除; 1、正常 (默认1)
create_time	varchar	32	否		录入时间
modify_time	datetime		否		编辑时间
longitudeGD	varchar	32			经度 (高德)
latitudeGD	varchar	32			纬度 (高德)

4.33 颜色标记 (zhsz_patrol_facility_sign)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是	是	自增主键
facility_uuid	varchar	64			设施 uuid
facility_name	varchar	255			设施名称
is_type	int	1			类型 (1、巡查)

					设施; 2、 区 级 预 案; 3、设 施 级 预 案; 4、风 险点)
now_colour	int	1			颜 色 (1、绿 色; 2 黄 色; 3、红 色)
create_time	varchar	32			记 录 时 间
modify_time	datetime				操 作 时 间

4.34 巡查记录表 (zhsz_patrol_record)

字段	类型	长度	是 否主键	是 否必填	备 注
id	int	9	是	是	自 增主键
patrol_route_uuid	varchar	32			巡 查 线 路 uuid
patrol_route_name	varchar	100			巡 查 线 路 名称
facility_uuid	varchar	64			设 施 uuid
facility_name	varchar	255			设 施名称
patrol_uuid	varchar	64			巡 查 点 uuid
patrol_name	varchar	100			巡 查 点 名 称
done_time	varchar	32			巡 查时间
id_done	varchar	1			是 否本次

					巡查完成 (0、否; 1、是) (默认 0)
done_day	varchar	3			本次完成任务周期 (巡查周期 (小时))
account_uuid	varchar	32			巡查人 uuid
account_name	varchar	20			巡查人名称
enterpride_uuid	varchar	64			巡查单位 uuid
enterpride_name	varchar	100			巡查单位名称
enterpride_code	varchar	64			巡查单位编号
create_time	varchar	32			记录时间
begin_time	varchar	32			本周开始时间
end_time	varchar	32			本周结束时间
modify_time	varchar	datetime			操作时间
longitude	varchar	32			经度
latitude	varchar	32			纬度
area_code	varchar	32			区/县编号
area_name	varchar	32			区

					县名称
--	--	--	--	--	-----

4.35 巡查记录表归集表 (zhsz_patrol_record_guiji)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是	是	自增主键
patrol_route_uuid	varchar	32			巡查线路 uuid
patrol_route_name	varchar	100			巡查线路名称
facility_uuid	varchar	64			设施 uuid
facility_name	varchar	255			设施名称
patrol_uuid	varchar	64			巡查点 uuid
patrol_name	varchar	100			巡查点名称
done_time	varchar	32			巡查时间
id_done	varchar	1			是否本次巡查完成 (0、否; 1、是) (默认 0)
done_day	varchar	3			本次完成任务周期 (巡查周期 (小时))
account_uuid	varchar	32			巡查人

					uuid
account_name	varchar	20			巡查人名称
enterpride_uuid	varchar	64			巡查单位 uuid
enterpride_name	varchar	100			巡查单位名称
enterpride_code	varchar	64			巡查单位 编号
create_time	varchar	32			记录时间
begin_time	varchar	32			本周开始时间
end_time	varchar	32			本周结束时间
modify_time	varchar	datetime			操作时间
longitude	varchar	32			经度
latitude	varchar	32			纬度
area_code	varchar	32			区/ 县编号
area_name	varchar	32			区 县名称

4.36 巡查路线设施关联表 (zhsz_patrol_route_facility)

字段	类型	长度	是否 主键	是否 必填	备注
id	int	9	是	是	自增 主键
facility_uuid	varchar	64			设施 uuid
facility_name	varchar	100			设施 名称

account_uuid	varchar	32			人员 uuid
account_name	varchar	20			人员 名称
create_time	varchar	32			录入 时间
modify_time	datetime				操作 时间

4.37 设施巡查任务设置 (zhsz_patrol_set)

字段	类型	长度	是 否主键	是 否必填	备注
id	int	9	是	是	自增 主键
facility_uuid	varchar	64			设施 uuid
facility_name	varchar	100			设施 名称
patrol_begin_time	varchar	32			巡查 开始时间
patrol_cycle	int	3			巡查 周期 (小 时)
flag	int	1			0、删 除; 1、正 常
account_uuid	varchar	32			操作 人 uuid
account_name	varchar	20			操作 人名称
create_time	varchar	32			写入 时间
modify_time	datetime				操作 时间
area_code	varchar	32			区 / 县编号
area_name	varchar	32			区县 名称
stat_finish	int	1			巡查 统计分析 表周期是

					否补充状态(0: 否; 1: 是)
patrol_end_time	varchar	32			巡查结束时间

4.38 巡查统计分析基础数据表 (zhsz_patrol_stat_base)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是	是	自增主键
facility_uuid	varchar	64			设施 uuid
facility_name	varchar	100			设施名称
done_day	int	3			本次完成任务周期 (天)
done_time	varchar	32			完成时间
account_uuid	varchar	64			完成人 uuid
account_name	varchar	20			完成人名称
enterpride_uuid	varchar	32			完成单位 uuid
enterpride_name	varchar	100			完成单位名称
enterpride_code	varchar	32			完成单位编号
is_complete	int	1			是否完成 (0、否; 1、是默认 0)
begin_time	varchar	32			周

					期开始时间
end_time	varchar	32			周 期截 止时 间
modify_time	datetime				操 作时 间
area_code	varchar	32			区 / 县编 号
area_name	varchar	32			区 县名 称

4.39 项目信息 (zhsz_project)

字段	类型	长度	是 否主 键	是 否必 填	备注
id	int	9	是	是	自增 主键
project_uuid	varchar	64	是	是	项目 uuid
project_name	varchar	100	否		项目 名称
area_code	varchar	32	否		所属 地区 编号
area_name	varchar	64	否		所属 地区 名称
manage_unit_uuid	varchar	64	否		甲 方单 位 uuid
manage_unit_name	varchar	100	否		甲 方单 位 名称
manage_unit_code	varchar	64	否		甲 方单 位 编 号
manage_user_uuid	varchar	64	否		甲 方单 位 负 责 人 uuid
manage_user_name	varchar	20	否		甲 方单 位 负 责 人

					名称
manage_user_tel	varchar	20	否		甲方单位 负责 电话
supervisor_unit_uuid	varchar	64	否		监 理 单 位 u i d
supervisor_unit_name	varchar	100	否		监 理 单 位 名 称
supervisor_unit_code	varchar	64	否		监 理 单 位 编 号
supervisor_user_uuid	varchar	64	否		监 理 单 位 负 责 人 u i d
supervisor_user_name	varchar	20	否		监 理 单 位 负 责 人
supervisor_user_tel	varchar	20			监 理 单 位 负 责 人 电 话
project_stage	int	1	否		项 目 阶 段 (1、 立 项；2、 开 工；3、 竣 工；) (默 认 1；) (项 目 竣 工，大 中 修、集 中 修 缮 案 卷 闭 合)
stage_time	varchar	32	否		立 项 时 间
budget_money	double	10,1	否		预 算 金 额
stage_file	text		否		立 项 文 件
curing_unit_uuid	varchar	64	否		乙 方 单 位 u i d

curing_unit_name	varchar	100	否		乙方单位
curing_unit_code	varchar	64	否		乙方单位编号
curing_user_uuid	varchar	64	否		项目负责人 uuid
curing_user_name	varchar	20	否		项目负责人
curing_user_tel	varchar	20	否		项目负责人电话
contract_money	double	20,7	否		合同金额
contract_file	text		否		合同文件
kg_time	varchar	32	否		开工时间
acceptance_result	int	1	否		竣工验收结果 (0、不合格; 1、合格)
jg_time	varchar	32	否		竣工时间
yszs_file	text		否		竣工验收证书
drawing_file	text		否		竣工图纸
closed_money	double	10,1	否		已结费用
start_time	varchar	32	否		项目开始时间
end_time	varchar	32	否		项目截止时间
project_type	int	1	否		项目类型 (1、养护项目; 2、大中修项目; 3、检测项目; 4、监测项目; 5、集

					中修缮项目; 6、建设项目)
is_project	int	1	否		项目类别 (1、大中修; 2、集中修缮; 3.建设项目) (工程项目专有)
car_number	varchar	255			车牌号
personnel	varchar	255			人员
flag	int	1	否		0、删除; 1、正常 (默认1)
account_name	varchar	32	否		操作人
create_time	varchar	20	否		录入时间
modify_time	datetime		否		操作时间

4.40 项目设施绑定信息 (zhsz_project_facility)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是	是	自增主键
project_uuid	varchar	64	否		项目 uuid
project_name	varchar	100	否		项目名称
facility_uuid	varchar	64	否		设施 uuid
facility_name	varchar	100	否		设施名称
manage_unit_uuid	varchar	64	否		管理单位 uuid
manage_unit_name	varchar	100	否		管理

					单位名称
manage_unit_code	varchar	64	否		管理 单位编号
supervisor_unit_uuid	varchar	64	否		监 理 单 位 u i d
supervisor_unit_name	varchar	100	否		监 理 单 名 称
supervisor_unit_code	varchar	64	否		监 理 单 编 号
curing_unit_uuid	varchar	64	否		养 护 单 位 u i d
curing_unit_name	varchar	100	否		养 护 单 位 名 称
curing_unit_code	varchar	64	否		养 护 单 位 编 号
project_type	int	1	否		项 目 类 型 (1、 养 护 项 目； 2、工 程 项 目； 3、检 测 项 目； 4、监 测 项 目)
account_name	varchar	20	否		操 作 人
flag	int	1	否		0、删 除； 1、正 常（默 认 1）
modify_time	datetime		否		操 作 时 间

4.41 项目记录信息 (zhsz_project_record)

字段	类型	长度	是否 主键	是否 必填	备注
id	int	9	是	是	自 增 主 键
project_record_uuid	varchar	64	是	是	项 目 记 录 u i d
project_uuid	varchar	64	否		项 目 u i d

project_name	varchar	100	否		项目名称
facility_uuid	varchar	64	否		设施 uuid (删除)
facility_name	varchar	100	否		设施 名称 (删除)
record_content	text				项目 记录内容
project_type	int	1	否		项目 类型 (1、 养护项目； 2、工程 项目； 3、检测 项目；4、 监测项目)
flag	int	1	否		0、删 除；1、正 常 (默认 1)
account_uuid	varchar	64	否		操作 人 uuid
account_name	varchar	20	否		操作 人名称
enterprise_uuid	varchar	64	否		单位 uuid
enterprise_name	varchar	100	否		单位 名称
enterprise_code	varchar	64	否		单位 编号
create_time	varchar	32	否		录 入 时间
modify_time	datetime		否		操 作 时间

4.42 工程项目大中修集中修缮案卷绑定信息 (zhsz_project_report)

字段	类型	长度	是否 主键	是否 必填	备注
id	int	9	是	是	自增

					主键
project_uuid	varchar	64	否		项目 uuid
project_name	varchar	100	否		项目 名称
facility_uuid	varchar	64	否		设施 uuid
facility_name	varchar	100	否		设施 名称
report_code	varchar	32	否		案卷 编号
problem_describe	text		否		病害 描述
flag	int	1	否		0、删 除；1、正 常（默认 1）
account_name	varchar	20	否		操作 人
modify_time	datetime		否		操作 时间

4.43 案卷信息 (zhsz_report)

字段	类型	长 度	是 否 主 键	是 否 填	是 否 必 注	备 注
id	int	9	是		是	自主 增 键
report_code	varchar	32	是		是	案编 卷号
report_source_uuid	varchar	64	否			案来 源 uuid
report_source_name	varchar	32	否			案来 源 称
facility_uuid	varchar	64	否			设 施 uuid

facility_name	varchar	100	否		设施名称
grid_code	varchar	32	否		单元号
grid_name	varchar	32	否		单元名称
component_uuid	varchar	64	否		构件 uuid
component_name	varchar	64	否		构件名称
component_direction	varchar	32	否		构件方向
parts_uuid	varchar	64	否		部位 uuid
parts_name	varchar	64	否		部位名称
component_type_uuid	varchar	64	否		部件 uuid
component_type_name	varchar	64	否		部件名称
damage_uuid	varchar	64	否		损坏 uuid
damage_name	varchar	64	否		损坏名称
report_state	int	2	否		案卷状态 (1、处理; 2、处理(暂用未到); 3、立修; 4、待修)

					批; 5、人工观测; 6、设备检测; 7、大修; 8、集中修缮; 9、闭合; 10、作废; 11、维修完成; 12、不通过; 13. 已派单;) (默认1)
examine_state	int	1	否		待审核状态 (5、人工观测; 6、设备检测; 7大修; 8、集中修缮;)
examine_enterprise_uuid	varchar	64	否		审核单位uuid
examine_enterprise_name	varchar	100	否		审核单位名称
examine_enterprise_code	varchar	64	否		审

					核单 位编 号
examine_per_uuid	varchar	64	否		审 核 人 u i d
examine_per_name	varchar	20	否		审 核 人
examine_time	varchar	32	否		审 核 时 间
damage_degree	int	1	否		损 坏 程 度 (0、 正 常； 1、 轻 微； 2、 一 般； 3、 严 重； 4、 紧 急)
safe_level	int	1	否		安 全 风 险 等 级 (1、 小 风 险 (I 级) ； 2、 一 般 风 险 (II 级) ； 3、 较 大 风 险 (III 级) ； 4、 重 大 风 险 (IV

					级))
is_approve	int	1	否		安风等是已批 全险级否审 (0、审1、审 未批;已批) (一级认审 二默已批)
approve_time	varchar	32	否		安风等审时 全险级批间
sh_enterprise_uuid	varchar	64	否		安风等审单 全险级核位 位 uuid
sh_enterprise_name	varchar	100	否		安风等审单 全险级核位 名称
sh_enterprise_code	varchar	64	否		安风等审单 全险级核位 编号
longitude	varchar	32	否		病

					害度	经
latitude	varchar	32	否		害度	病纬
problem_place	varchar	255	否		害置	病位
lateral_position	varchar	255	否		向置	横位
lpos_position	varchar	255	否		向置	纵位
opposite_lane	int	1	否		向道否;是(默认0)	对车道(0、1、)
problem_describe	text		否		害述	病描述
problem_num	double	5,1	否		害量	病数量
problem_unit	varchar	10	否		量位	数单位
problem_img	text		否		害片	病图片
report_time	varchar	32	否		报间	上时间
by_time	varchar	32	否		止间	截时间
source_enterprise_uuid	varchar	64	否		源位	来单位 uuid
source_enterprise_name	varchar	100	否		源	来单

					名称
source_enterprise_code	varchar	64	否		来源单位编号
account_uuid	varchar	64	否		上报人 uuid
account_name	varchar	20	否		上报人名称
repair_longitude	varchar	32			维修经度
repair_latitude	varchar	32			维修纬度
asphalt_num	double	10,1	否		沥青混凝土用量(立方米)
other_materia	text		否		其它材料
repair_img1	text		否		维修中图片
repair_img2	text		否		维修后图片
repair_content	text		否		维修内容
repair_account_uuid	varchar	64	否		维修人 uuid
repair_account_name	varchar	20	否		维修人
repair_enterprise_uuid	varchar	64	否		维修单位 uuid

repair_enterprise_name	varchar	100	否		维修单位
repair_enterpriset_code	varchar	64	否		维修单编号
repair_time	varchar	32	否		维修时间
plan_begin_time	varchar	32	否		计划开始时间
plan_end_time	varchar	32	否		计划截止时间
suggest_account_uuid	varchar	64	否		处置建议操作人uuid
suggest_account_name	varchar	20	否		处置建议操作人名称
suggest_time	varchar	32	否		处置建议时间
fail_reason	varchar	255			完成审核不过理由
wcsh_time	varchar	32			完成审核时间
wcsh_per_uuid	varchar	20			完成审核人

					uuid
wcsh_per_name	vchar	32			完 成 核 人 称
wcsh_enterprise_uuid	vchar	64			完 成 核 单 位 uuid
wcsh_enterprise_name	vchar	100			完 成 核 单 名 称
wcsh_enterprise_code	vchar	64			完 成 核 单 编 号
modify_time	datetim e		否		操 作 时 间
top_depth	varcha r	20			顶 深
bottom_depth	varcha r	20			底 深
lateral_spacing	varcha r	20			测 线 间 距
road_status_description	text				道 路 现 状 描 述
disease_pipeline_relative	text				病 害 体 与 边 线 相 对 置
stake_mark	varcha r	100			桩 号 (计 算 后)
station	varcha	100			桩

	r				号(计算前)
distance	r	varcha	50		偏距
longitudeGD	r	varcha	32		病经度(高德)
latitudeGD	r	varcha	32		病纬度(高德)
repair_longitude_gd	r	varcha	32		维修经度(高德)
repair_latitude_gd	r	varcha	32		维修纬度(高德)
scene_uuid	r	varcha	32		场景 uuid
scene_name	r	varcha	100		场景名称
alarm_equipment_uuid	r	varcha	32		设备 uuid
alarm_equipment_name	r	varcha	100		设备名称
monitoring_point_id	r	varcha	32		报警位 id
monitoring_point_name	r	varcha	100		报警位名称
monitoring_value	r	varcha	32		监测值
alarm_value	r	varcha	32		报警值
program_uuid	r	varcha	32		方案标准 uuid

4.44 跟踪观测信息 (zhsz_report_gzgc)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是	是	自曾主键
report_code	vvarchar	32	是	是	案卷编号
facility_uuid	vvarchar	64	否		设施uuid
facility_name	vvarchar	100	否		设施名称
parts_uuid	vvarchar	64	否		部位uuid
parts_name	vvarchar	32	否		部位名称
gzcc_type	int	1	否		跟踪观测类型 (1、人工观测; 2、设备监测)
gzgc_content	text		否		跟踪观测内容
key_index	vvarchar	500	否		关键指标
begin_time	vvarchar	32	否		观测开始时间
gc_cycle	int	2	否		观测周期 (月)
is_end	int	1	否		是否观测结束 (0、否; 1、是) (默认0) (观测结束案卷闭合)
end_time	vvarchar	32	否		结束时间
bh_enterprise_uuid	vvarchar	64	否		闭合单位 uuid

bh_enterprise_name	varchar	100	否		闭合单位名称
bh_enterprise_code	varchar	64s	否		闭合单位编号
safe_leve	int	1	否		安全风险等级 (1、较小风险 (I级); 2、一般风险 (II级); 3、较大风险 (III级); 4、重大风险 (IV级))
account_uuid	varchar	64	否		操作人 uuid
account_name	varchar	20	否		操作人
create_time	varchar	32	否		录入时间
modify_time	datetime		否		操作时间

4.45 跟踪观测记录表 (zhsz_report_gzgc_record)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是	是	自增主键
report_code	varchar	32	否	是	案卷编号
facility_uuid	varchar	64	否		设施 uuid
facility_name	varchar	100	否		设施名称
parts_uuid	varchar	64	否		部位 uuid
part_name	varchar	32	否		部位名称
gzgc_img	text		否		跟踪

					观测图片
gzgc_content_record	text		否		跟踪 观测记录 内容
key_index	varchar	500	否		关键 指标
key_indicators	varchar	500	否		关键 指标数值
remark	varchar	255	否		备注
flag	int	1	否		0、删 除；1、正 常（默认 1）
enterprise_uuid	varchar	64	否		单位 uuid
enterprise_name	varchar	100	否		单位 名称
enterprise_code	varchar	64	否		单位 编号
account_uuid	varchar	64	否		观测 人 uuid
account_name	varchar	20	否		观测 人名称
create_time	varchar	32	否		观测 时间
modify_time	datetime		否		操作 时间

4.46 案卷来源标准信息 (zhsz_report_source)

字段	类型	长 度	是 否主键	是 否必填	备 注
id	int	9	是	是	自 增主键
report_source_uuid	varchar	64	是	是	案 卷来源 uuid
report_source_name	varchar	32	否		案 卷来源 名称
remark	varchar	255	否		备 注

flag	int	1	否		0、删除；1、正常（默认1）
account_name	varchar	20	否		操作人名称
create_time	varchar	32	否		录入时间
modify_time	datetime		否		编辑时间

4.47 响应记录 (zhsz_response_record)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是	是	自增主键
response_record_uuid	varchar	64	是	是	响应记录 uuid
early_warn_uuid	varchar	64	否		预警 uuid
early_warn_name	varchar	32	否		预警名称
early_warn_type	int	1	否		预警类型（1、台风；2、暴雨；3、结冰；4、暴雪；5、高温；6、其它；）
response_measure	text		否		响应措施
person_time	int	3	否		人次
use_material	varchar	1000	否		物资
use_equipment	varchar	1000	否		设备
response_time	varchar	32	否		响应时间
response_file	text		否		附件
flag	int	1	否		0、删除；1、正常（默认

					1)
account_uuid	varchar	64	否		记录人 uuid
account_name	varchar	20	否		记录人名称
enterprise_uuid	varchar	64	否		单位 uuid
enterprise_name	varchar	100	否		单位名称
enterprise_code	varchar	64	否		单位编号
create_time	varchar	32	否		录入时间
modify_time	datetime		否		操作时间

4.48 风险源 (zhsz_risk_source)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是	是	自增主键
risk_source_uuid	varchar	64	是	是	风险源 uuid
risk_source_name	varchar	64	否		风险源名称
risk_source_type	int	1	否		风险源来源 (1、人为风险; 2自然风险,3专项风险)
facility_type_uuid	varchar	64	否		设施类 uuid 称
facility_type_name	varchar	32	否		设施类型名称 (大

					类)
parts_uuid	varchar	64	否		部 位 uuid
parts_name	varchar	32	否		部 位名称
component_type_uuid	varchar	64	否		部 件 uuid
component_type_name	varchar	32	否		部 件名称
account_name	varchar	20	否		录 入人名 称
create_time	varchar	32	否		录 入时间
modify_time	datetime		否		操 作时间

4.49 安全风险点复盘分析 (zhsz_safepoint_analysis)

字段	类型	长度	是否 主键	是否 必填	备注
id	int	9	是	是	自增 主键
report_code	varchar	64	否		安 全 风 险 点 编 号 (案 卷 编 号)
analysis_report	text		否		复 盘 分 析 报 告
analysis_file	text		否		复 盘 分 支 文 件
enterprise_uuid	varchar	64	否		复 盘 单 位 u i d
enterprise_name	varchar	100	否		复 盘 单 位 名 称
enterprise_code	varchar	64	否		复 盘 单 位 编 号
account_uuid	varchar	64	否		复 盘 人 u i d
account_name	varchar	20	否		复 盘 人 名 称
flag	int	1	否		0、删

					除; 1、正常 (默认1)
create_time	varchar	32	否		复盘时间
modify_time	datetime		否		操作时间

4.50 安全风险点处置记录 (zhsz_safepoint_record)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是	是	自增主键
report_code	varchar	32	否	是	安全风险点编号 (案卷编号)
safe_level	int	1	否		安全风险等级 (1、较小风险 (I级); 2、一般风险 (II级); 3、较大风险 (III级); 4、重大风险 (IV级))
manage_record	text		否		处置记录
manage_img	text		否		处置图片
account_uuid	varchar	64	否		操作人 uuid
account_name	varchar	20	否		操作人名称

enterprise_uuid	varchar	63	否		单位 uuid
enterprise_name	varchar	100	否		单位 名称
enterprise_code	varchar	64	否		单位 编号
flag	int	1	否		0、删 除；1、正 常(默认1)
create_time	varchar	32	否		处 置 时间
modify_time	datetime		否		操 作 时间

4.51 案卷派单记录表 (zhsz_send_report)

字段	类型	长 度	是 否主键	是 否必填	备 注
id	int	9	是	是	id
send_people_uuid	varchar	32			派 单 人 uuid
send_people_name	varchar	20			派 单 人 名 称
received_people_uuid	varchar	32			接 单 人 uuid
received_people_name	varchar	20			接 单 人 名 称
report_code	varchar	32			案 卷 编 号
creat_time	varchar	32			添 加 时 间
modify_time	datetime				修 改 时 间
flag	int	1			0、删 除；1、正 常

4.52 移交接管提交资料信息 (zhsz_takeover_submission)

字段	varchar	长度	否	是否必填	备注
id	varchar	9	是	是	自增主键
takeover_uuid	varchar	64	是	是	移交接管 uuid
takeover_name	varchar	64	否		移交接管名称
project_uuid	varchar	64	否		工程项目 uuid
project_name	varchar	100	否		工程项目名称
build_unit_uuid	varchar	64	否		建设单位 uuid
build_unit_name	varchar	100	否		建设单位名称
build_unit_code	varchar	64	否		建设单位编号
manage_unit_uuid	varchar	64	否		管理单位 uuid
manage_unit_name	varchar	100	否		管理单位名称
manage_unit_code	varchar	64	否		管理单位编号
lxwj_url	varchar	255	否		立项文件 url
lxwj_sc	int	1	否		立项文件是否上传 (0、否; 1、是) (默认 0)
lxwj_hg	int	1	否		立项文件是否合格 (0、否; 1、是)
kgwj_sc	int	1	否		开工文件是否上传 (0、否; 1、是) (默认 0)
kgwj_url	varchar	255	否		开工

					文件 url
kgwj_hg	int	1	否		开工文件是否合格 (0、否; 1、是)
hxt_sc	int	1	否		红线图是否上传 (0、否; 1、是) (默认 0)
hxt_url	varchar	255	否		红线图 url
hxt_hg	int	1	否		红线图是否合格 (0、否; 1、是)
jgyshygy_sc	int	1	否		竣工验收会议纪要是否上传 (0、否; 1、是) (默认 0)
jgyshygy_url	varchar	255	否		竣工验收会议纪要 url
jgyshygy_hg	int	1	否		竣工验收会议纪要是否合格 (0、否; 1、是)
jgyss_sc	int	1	否		竣工验收证书是否上传 (0、否; 1、是) (默认 0)
jgyss_url	varchar	255	否		竣工验收证书 url
jgyss_hg	int	1	否		竣工验收证书是否合格 (0、否; 1、是)

ssjkb_g_sc	int	1	否		施工 监控报告 是否上传 (0、否; 1、是) (默 认 0)
ssjkb_g_url	varchar	255	否		施工 监控报告 url
ssjkb_g_hg	int	1	否		施工 监控报告 是否合格 (0、否; 1、是)
is_model	int	1	否		有 无 模型 (0、 无; 1、有)
model_sc	int	1	否		模 型 是否上传 (0、否; 1、是)
model_url	varchar	255	否		模 型 url
model_hg	int	1	否		模 型 是否合格 (0、否; 1、是)
jgjxb_g_sc	int	1	否		竣 工 检测报告 是否上传 (0、否; 1、是)
jgjxb_g_url	varchar	255	否		竣 工 检测报告 url
jgjxb_g_hg	int	1	否		竣 工 检测报告 是否合格 (0、否; 1、是)
yjjcb_g_sc	int	1	否		移 交 检测报告 是否上传 (0、否;

					1、是)
yjcbg_url	varchar	255	否		移交检测报告 url
yjcbg_hg	int	1	否		移交检测报告是否合格 (0、否; 1、是)
jgtz_sc	int	1	否		竣工图纸是否上传 (0、否; 1、是)
jgtz_url	varchar	255	否		竣工图纸 url
jgtz_hg	int	1	否		竣工图纸是否合格 (0、否; 1、是)
dagyhjz_sc	int	1	否		档案馆移交回执是否上传 (0、否; 1、是)
dagyhjz_url	varchar	255	否		档案馆移交回执 url
dagyhjz_hg	int	1	否		档案馆移交回执是否合格 (0、否; 1、是)
jxt_sc	int	1	否		界限图是否上传 (0、否; 1、是)
jxt_url	varchar	255	否		界限图 url
jxt_hg	int	1	否		界限图是否合格 (0、否; 1、是)
sszlk_sc	int	1	否		设施资料卡是

					否 上传 (0、否; 1、是)
sszlk_url	varchar	255	否		设施 资料卡 url
sszlk_hg	int	1	否		设施 资料卡是 否合格 (0、否; 1、是)
sslqd_sc	int	1	否		设施 量清单是 否上传 (0、否; 1、是)
sslqd_url	varchar	255	否		设施 量清单 url
sslqd_hg	int	1	否		设施 量清单是 否合格 (0、否; 1、是)
zcqd_sc	int	1	否		资产 清单是否 上传 (0、 否; 1、是)
zcqd_url	varchar	255	否		资产 清单 url
zcqd_hg	int	1	否		资产 清单是否 合格 (0、 否; 1、是)
ssjib_sc	int	1	否		市政 设施交接 表是否上 传 (0、否; 1、是)
ssjib_url	varchar	255	否		市政 设施交接 表 url
ssjib_hg	int	1	否		市政 设施交接 表是否合 格 (0、否;

					1、是)
gcjgxys_sc	int	1	否		市政设施工程接管协议书是否上传 (0、否; 1、是)
gcjgxys_url	varchar	255	否		市政设施工程接管协议书 url
gcjgxys_hg	int	1	否		市政设施工程接管协议书是否合格 (0、否; 1、是)
jsxmjsdwjdb_sc	int	1	否		市政设施建设项目接收单位界定表是否上传 (0、否; 1、是)
jsxmjsdwjdb_url	varchar	255	否		市政设施建设项目接收单位界定表 url
jsxmjsdwjdb_hg	int	1	否		市政设施建设项目接收单位界定表是否合格 (0、否; 1、是)
is_adopt	int	1	否		是否通过 (0、否; 1、是;)
is_reason	varchar	500	否		不通过理由
flag	int	1	否		0、删除; 1、正

					常 (默认1)
account_name	varchar	20	否		录入人 (建设单位录入)
create_time	varchar	32	否		录入时间
examine_user_name	varchar	20	否		审核人 (管理单位审核)
examine_time	varchar	32	否		审核时间
modify_time	datetime		否		操作时间

4.53 桥梁检测评价 (zhsz_test_bridge)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是	是	自增主键
test_bridge_uuid	varchar	64	是		检测uuid
test_bridge_name	varchar	32	否		检测名称
facility_uuid	varchar	64	否		设施uuid
facility_code	varchar	100	否		设施名称
facility_name	varchar	64	否		设施编号
BCI	varchar	32	否		桥梁状况指数 BCI (A (优)、B (良)、C (中)、D (次)、E (差)) (总体评价)

BSI	varchar	32	否		桥梁结构 状况指数 BSI
account_uuid	varchar	64	否		检测 人 uuid
account_name	varchar	20	否		检测 人名称
test_unit_uuid	varchar	64	否		检测 单位 uuid
test_unit_name	varchar	64	否		检测 单位名称
test_unit_code	varchar	64	否		检测 单位编号
test_time	varchar	32	否		检测 时间
disposal_suggest	int	1	否		处置 建议 (1、 立即处 置; 2、人 工观测; 3、设备监 测; 4、大 中修,5. 设 施改善)
review_comment	varchar	255	否		审核 意见
remark	varchar	255	否		备注
result_feedback	int	1	否		结果 反馈 (1、 未处理; 2、进行 中; 3、已 完成)
review_account_name	varchar	20	否		审核 人名称
review_unit_uuid	varchar	64	否		审核 单位 uuid
review_unit_name	varchar	64	否		审核 单位名称
review_unit_code	varchar	64	否		审核 单位编号
review_time	varchar	32	否		审核 时间
modify_time	datetime		否		操作

					时间
grade	varchar	32	否		桥梁 状况指数 BCI

4.54 桥梁单元检测评价 (zhsz_test_bridge_grid)

字段	类型	长度	是否 主键	是否 必填	备注
id	int	9	是	是	自增 主键
bridge_grid_uuid	varchar	64	是		单元 检测 uuid
test_bridge_uuid	varchar	64	否		桥梁 检测 uuid
facility_uuid	varchar	64	否		设施 uuid
facility_name	varchar	100	否		设施 名称
facility_code	varchar	64	否		设施 编号
grid_code	varchar	64	否		单元 号
grid_name	varchar	32	否		单元 名称
BCIm	varchar	32	否		桥面 系状况指 数 BCIm
BSIm	varchar	32	否		桥面 系结构状 况指 数 BSIm
BCIsi	varchar	32	否		上部 结构单元 状况指数 BCIsi
BCIs	varchar	32	否		上部 结构状况 指 数 BCIs
BSIs	varchar	32	否		上部 结构结构

					状况指数 BSIs
BCIxj	varchar	32	否		下部 结构单元 状况指数 BCIxj
BCIx	varchar	32	否		下部 结构状况 指 数 BCIx
BSIx	varchar	32	否		下部 结构结构 状况指数 BSIx
account_uuid	varchar	64	否		检测 人 uuid
account_name	varchar	20	否		检测 人名称
test_unit_uuid	varchar	64	否		检测 单位 uuid
test_unit_name	varchar	64	否		检测 单位名称
test_unit_code	varchar	64	否		检测 单位编号
test_time	varchar	32	否		检测 时间
disposal_suggest	int	1	否		处置 建议 (1、 日常养 护; 2、人 工监测; 3、自动化 监测; 4、 大中修项 目)
review_comment	varchar	255	否		审核 意见
remark	varchar	255	否		备注
result_feedback		1	否		结果 反馈 (1、 未处理; 2、进行 中; 3、已 完成)

review_account_name	varchar	20	否		审核人名称
review_unit_uuid	varchar	64	否		审核单位 uuid
review_unit_name	varchar	64	否		审核单位名称
review_unit_code	varchar	64	否		审核单位编号
review_time	varchar	32	否		审核时间
modify_time	datetime		否		操作时间

4.55 道路检测评价 (zhsz_test_road)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是	是	自增主键
test_road_uuid	varchar	64	是		检测 uuid
test_road_name	varchar	32	是		检测名称
facility_uuid	varchar	64	否		设施 uuid
facility_name	varchar	100	否		设施名称
facility_code	varchar	64	否		设施编号
PQI	varchar	32	否		综合指数 PQI (A (优)、B (良)、C (中)、D (次)、E (差)) (总体评价)
RQI	varchar	32	否		平整度 RQI/IRI
PCI	varchar	32	否		破损状况 PCI

BPN	varchar	32	否		抗滑能力 BPN/SFC
account_uuid	varchar	64	否		检测 人 uuid
account_name	varchar	20	否		检测 人名称
test_unit_uuid	varchar	64	否		检测 单位 uuid
test_unit_name	varchar	64	否		检测 单位名称
test_unit_code	varchar	64	否		检测 单位编号
test_time	varchar	32	否		检测 时间
disposal_suggest	int	1	否		处置 建议 (1、 立即处 置; 2、人 工观测; 3、设备监 测; 4、大 中修,5.设 施改善)
review_comment	varchar	255	否		审核 意见
remark	varchar	255	否		备注
result_feedback	int	1	否		结果 反馈 (1、 未处理; 2、进行 中; 3、已 完成)
review_account_name	varchar	20	否		审核 人名称
review_unit_uuid	varchar	64	否		审核 单位 uuid
review_unit_name	varchar	100	否		审核 单位名称
review_unit_code	varchar	64	否		审核 单位编号
review_time	varchar	32	否		审核 时间
modify_time	datetime		否		操作 时间

grade	varchar	32	否		综合评价等级 (A (优)、 B (良)、 C (中)、 D (次)、 E (差)) (总体评价)
-------	---------	----	---	--	---

4.56 道路单元检测评价 (zhsz_test_road_grid)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是	是	自增主键
road_grid_uuid	varchar	64	是		单元检测 uuid
test_road_uuid	varchar	64	否		检测 uuid
facility_uuid	varchar	64	否		设施 uuid
facility_code	varchar	64	否		设施编号
facility_name	varchar	100	否		设施名称
grid_code	varchar	64	否		单元号
grid_name	varchar	32	否		单元名称
PQI	varchar	32	否		车行道综合指数 PQI
index_leve	varchar	2	否		车行道综合指数等级 (A (优)、B (良)、C (中)、D (次)、E (差))
RQI	varchar	32	否		车行

					道平整度 RQI/IRI
c_planeness_leve	varchar	2	否		车行道平整度等级 (A (优)、B (良)、C (中)、D (次)、E (差))
PCI	varchar	32	否		车行道破损状况 PCI
c_damaged_leve	varchar	2	否		车行道破损状况等级 (A (优)、B (良)、C (中)、D (次)、E (差))
strength_deflection	varchar	32	否		车行道强度弯沉值
strength_leve	varchar	2	否		车行道强度等级 (A (优)、B (良)、C (中)、D (次)、E (差))
BPN	varchar	32	否		车行道抗滑能力 BPN/SFC
antiskid_leve	varchar	2	否		车行道抗滑能力等级 (A (优)、B (良)、C (中)、D (次)、E (差))

AADT	varchar	32	否		车行道交通量 AADT
traffic_leve	varchar	2	否		车行道交通量等级 (A (优)、B (良)、C (中)、D (次)、E (差))
planeness_differ	varchar	32	否		人行道平整度标准差
aperture_avg	varchar	32	否		人行道间隙度平均值
r_planeness_leve	varchar	2	否		人行道平整度等级 (A (优)、B (良)、C (中)、D (次)、E (差))
R_PCI	varchar	32	否		人行道损坏状况 PCI
r_damaged_leve	varchar	2	否		人行道损坏状况等级 (A (优)、B (良)、C (中)、D (次)、E (差))
account_uuid	varchar	64	否		检测人 uuid
account_name	varchar	20	否		检测人名称
test_unit_uuid	varchar	64	否		检测单位 uuid
test_unit_name	varchar	64	否		检测单位名称

test_unit_code	varchar	64	否		检测单位编号
test_time	varchar		否		检测时间
disposal_suggest	int	1	否		处置建议 (1、日常养护; 2、人工监测; 3、自动化监测; 4、大中修项目)
review_comment	varchar	255	否		审核意见
remark	varchar	255	否		备注
result_feedback	int	1	否		结果反馈 (1、未处理; 2、进行中; 3、已完成)
review_account_name	varchar	20	否		审核人名称
review_unit_uuid	varchar	64	否		审核单位 uuid
review_unit_name	varchar	64	否		审核单位名称
review_unit_code	varchar	64	否		审核单位编号
review_time	varchar	32	否		审核时间
modify_time	datetime		否		操作时间

4.57 隧道检测评价 (zhsz_test_tunnel)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是	是	自增主键
test_tunnel_uuid	varchar	64	是		检测 uuid
test_tunnel_name	varchar	32	否		检测

					名称
facility_uuid	varchar	65	否		设施 uuid
facility_name	varchar	100	否		设施 名称
facility_code	varchar	64	否		设施 编号
overall_evaluate	varchar	2	否		总体 评价 (A (优)、B (良)、C (中)、D (次)、E (差))
account_uuid	varchar	64	否		检测 人 uuid
account_name	varchar	20	否		检测 人名称
test_unit_uuid	varchar	64	否		检测 单位 uuid
test_unit_name	varchar	64	否		检测 单位名称
test_unit_code	varchar	64	否		检测 单位编号
test_time	varchar	32	否		检测 时间
disposal_suggest	int		否		处置 建议 (1、 立即处 置; 2、人 工观测; 3、设备监 测; 4、大 中修,5.设 施改善)
review_comment	varchar	255	否		审核 意见
remark	varchar	255	否		备注
result_feedback	int	1	否		结果 反馈 (1、 未处理; 2、进行 中; 3、已

					完成)
review_account_name	varchar	20	否		审核人名称
review_unit_uuid	varchar	64	否		审核单位 uuid
review_unit_name	varchar	64	否		审核单位名称
review_unit_code	varchar	64	否		审核单位编号
review_time	varchar	32	否		审核时间
modify_time	datetime		否		操作时间

4.58 隧道单元检测评价 (zhsz_test_tunnel_grid)

字段	类型	长度	是否主键	是否必填	备注
id	int	9	是	是	自增主键
tunnel_grid_uuid	varchar	64	是	是	单元检测 uuid
test_tunnel_uuid	varchar	64	否		检测 uuid
facility_uuid	varchar	64	否		设施 uuid
facility_name	varchar	100	否		设施名称
facility_code	varchar	64	否		设施编号
grid_code	varchar	64	否		单元号
grid_name	varchar	32	否		单元名称
JGCI	varchar	32	否		土建结构技术状况评分 JGCI
tj_grid_pj	varchar	2	否		土建结构单元评价 (A (优)、B (良)、C (中)、D (次)、E (差))
JDCI	varchar	32	否		机电设施技术状况评分 JDCI
jd_grid_pj	varchar	2	否		机电设施单元评价 (A (优)、B (良)、C (中)、D (次)、

					E (差))
QTCI	varchar	32	否		附属设施 技术状况评分 QTCI
fs_grid_pj	varchar	2	否		附属设施 单元评价 (A (优)、B(良)、 C(中)、D(次)、 E(差))
account_uuid	varchar	64	否		检测人 uuid
account_name	varchar	20	否		检测人名 称
test_unit_uuid	varchar	64	否		检测单位 uuid
test_unit_name	varchar	64	否		检测单位 名称
test_unit_code	varchar	64	否		检测单位 编号
test_time	varchar	32	否		检测时间
disposal_suggest	int	1	否		处置建议 (1、日常养护; 2、人工监测; 3、 自动化监测; 4、 大中修项目)
review_comment	varchar	255	否		审核意见
remark	varchar	255	否		备注
result_feedback	int	1	否		结果反馈 (1、未处理; 2、 进行中; 3、已 完成)
review_account_name	varchar	20	否		审核人名 称
review_unit_uuid	varchar	64	否		审核单位 uuid
review_unit_name	varchar	64	否		审核单位 名称
review_unit_code	varchar	64	否		审核单位 编号
review_time	varchar	32	否		审核时间
modify_time	datetime		否		操作时间