



170403101030  
有效期至 2023 年 07 月 02 日



山西贝可勒环境检测有限公司

# 检验检测报告

报告编号: SXBQ22HJ0129

项目名称: 特变电工长治市襄垣县 8 万千瓦光伏

发电项目 110kv 送出工程环保验收监测

委托单位: 襄垣县垣光新能源有限公司

检测类别: 委 托 检 测

报告日期: 2022 年 7 月 31 日



## 注 意 事 项



000101800071  
山西贝可勒环境检测有限公司

1. 有下列情形之一的，本检验检测报告无效。
  - (1) 检验检测依据超出资质认定能力范围的报告；
  - (2) 无加盖公司“检验检测专用章”和“CMA 标志章”；
  - (3) 多页报告未盖骑缝章；
  - (4) 报告复印未重新加盖检测机构“检验检测专用章”；
  - (5) 无检测、审核、批准人签名报告；
  - (6) 非授权签字人签发或批准的检验检测报告；
  - (7) 报告内容涂改或部分复印。
2. 本报告仅对本次检验检测项目负责。
3. 检验检测项目中标注“\*”为分包项目。
4. 本报告上的检测结果和检验检测机构名称，未经同意不得用于产品标签、广告、评优及商业宣传等。
5. 委托方如对报告存有异议，请于收到报告 15 日内以书面形式向本机构提出，逾期不予受理。

检验检测机构名称：山西贝可勒环境检测有限公司

检验检测机构地址：山西省太原市高新街 32 号高科大厦 8619 室

联系电话/传真：0351-8371663

邮政编码：030006





# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 170403101030

名称: 山西贝可勒环境检测有限公司

此件与原件一致, 仅供使用,

再次复印无效。

2022年 7月 31日

地址: 太原高新区高新街 32 号高科大厦 8619 室

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



170403101030

发证日期: 2017年07月03日

有效期至: 2023年07月02日

发证机关: 山西省质量技术监督局

提示: 1. 应在法人资质认定证书有效期内开展工作。2. 应在证书有效期届满前 3 个月提出复查申请, 逾期不申请此证书注销。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。



# 山西贝可勒环境检测有限公司

## 检验检测报告

报告编号: SXBQ22HJ0129

第 1 页共 8 页

项目名称	特变电工长治市襄垣县 8 万千瓦光伏发电项目 110kv 送出工程环保验收监测						
受测单位	襄垣县垣光新能源有限公司			单位地址	长治市襄垣县		
委托单位	襄垣县垣光新能源有限公司			检测类别	委托检测		
检测人员	牛鹏云、刘国良			检测日期	2022 年 7 月 29 日		
检测依据	HJ681-2013《交流输变电工程电磁环境监测方法》(试行); GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》; GB3096-2008《声环境质量标准》。						
检测项目	辐射环境现状: 电场强度、磁感应强度; 噪声: $L_{eq}$ 、 $L_{90}$ 、 $L_{50}$ 、 $L_{10}$ 。						
主要检测仪器设备	仪器名称: 电磁辐射分析仪 (含工频探头) 型号: NBM-550/EHP-50F 检定/校准证书编号: XDdj2022-02693 检定/校准有效期: 2022 年 7 月 25 日至 2023 年 7 月 24 日 仪器性能: 1Hz~400kHz						
	仪器名称: 噪声频谱分析仪 规格型号: HS5671+ 检定/校准证书编号: JDDX202203435 检定/校准有效期: 2022 年 7 月 12 日至 2023 年 7 月 11 日 仪器性能: 25dB(A)~130dB(A)						
检测结论	/						
检测环境	时间	天气状况	温度(°C)	气压(kPa)	湿度(%RH)	风速(m/s)	风向
	昼间	晴	28	90.57	45	2.5	东北
	夜间	晴	22	90.86	50	2.2	东北
检测人	刘国良 牛鹏云			2022 年 7 月 31 日			
复核人	李毅 2022 年 7 月 31 日			审核人	梁品 2022 年 7 月 31 日		
签发人	李毅 2022 年 7 月 31 日			2022 年 7 月 31 日			
备 注	本次检测依据《特变电工长治市襄垣县 8 万千瓦光伏发电项目 110kv 送出工程环保验收监测方案》进行。检测期间运行工况, U: 114.76kV, I: 174.76A。						

# 检验检测报告（续页）

报告编号：SXBQ22HJ0129

第 2 页 共 8 页

序号	检测点位描述	检测项目	单位	检测结果	标准值	单项判定
1	郭庄 220kV 变电站 东侧围墙外 5m	电场强度	V/m	131.4	/	/
		磁感应强度	$\mu\text{T}$	0.1512	/	/
2	郭庄 220kV 变电站 南侧围墙外 5m	电场强度	V/m	85.08	/	/
		磁感应强度	$\mu\text{T}$	0.1138	/	/
3	郭庄 220kV 变电站 西侧围墙外 5m	电场强度	V/m	303.2	/	/
		磁感应强度	$\mu\text{T}$	0.9221	/	/
4	郭庄 220kV 变电站 北侧围墙外 5m	电场强度	V/m	116.1	/	/
		磁感应强度	$\mu\text{T}$	0.1293	/	/
5	7 号-8 号杆塔线下中心处	电场强度	V/m	360.0	/	/
		磁感应强度	$\mu\text{T}$	1.598	/	/
6	11 号杆塔南侧 27m 房屋	电场强度	V/m	6.173	/	/
		磁感应强度	$\mu\text{T}$	0.1061	/	/
7	11 号-12 号杆塔 线路东侧 20m 房屋	电场强度	V/m	6.316	/	/
		磁感应强度	$\mu\text{T}$	0.1228	/	/
8	11 号-12 号杆塔 线路西侧 22m 房屋	电场强度	V/m	3.123	/	/
		磁感应强度	$\mu\text{T}$	0.4333	/	/
9	25 号-26 号杆塔 线路东侧 20m 大棚	电场强度	V/m	4.941	/	/
		磁感应强度	$\mu\text{T}$	0.1082	/	/
10	26 号-27 号杆塔 线路东侧 15m 房屋	电场强度	V/m	21.06	/	/
		磁感应强度	$\mu\text{T}$	0.3843	/	/

## 检验检测报告 (续页)

报告编号: SXBQ22HJ0129

第 3 页共 8 页

[illegible]

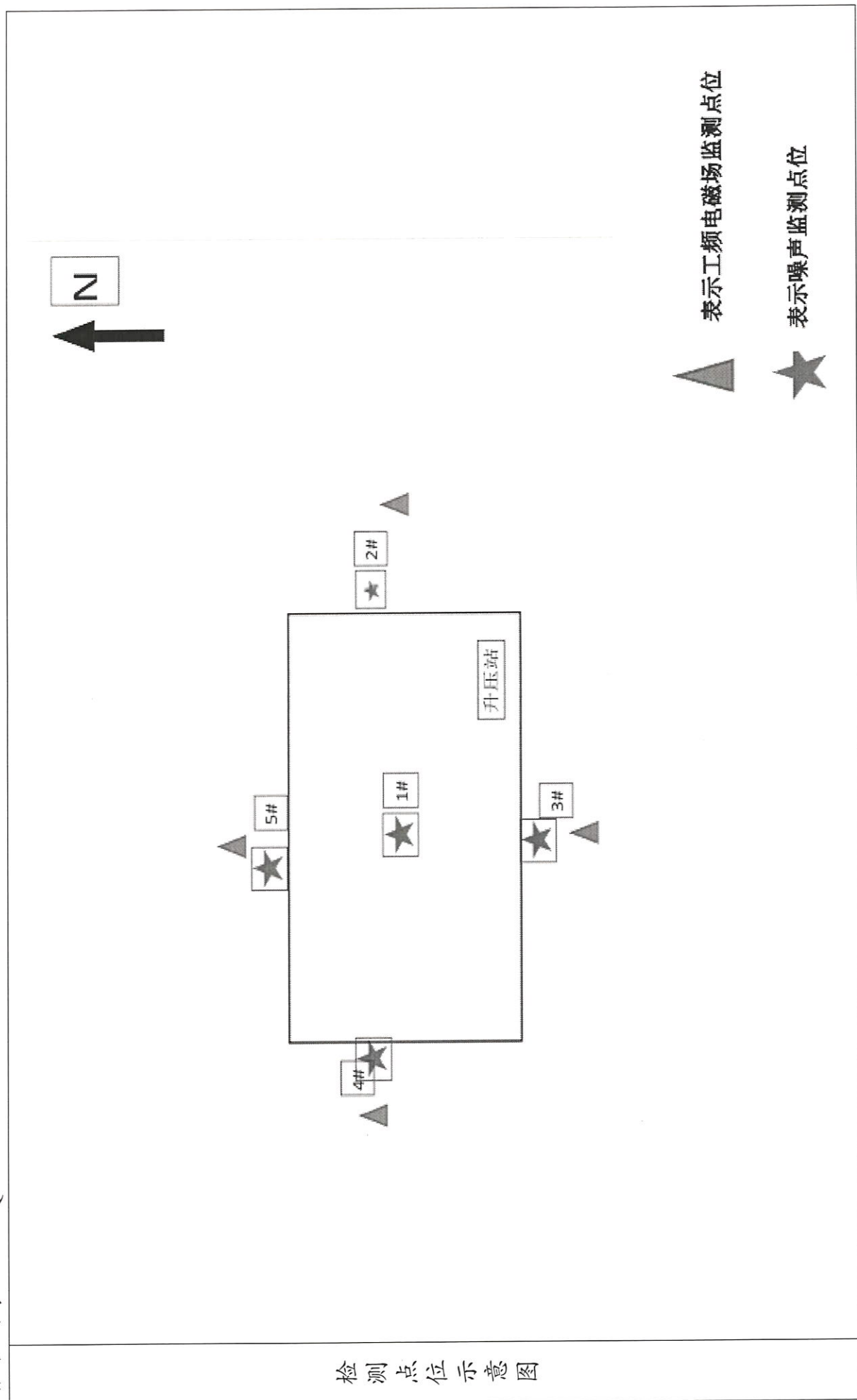


## 检验检测报告 (续页)

报告编号: SXBQ22HJ0129

第 4 页共 8 页

[illegible]



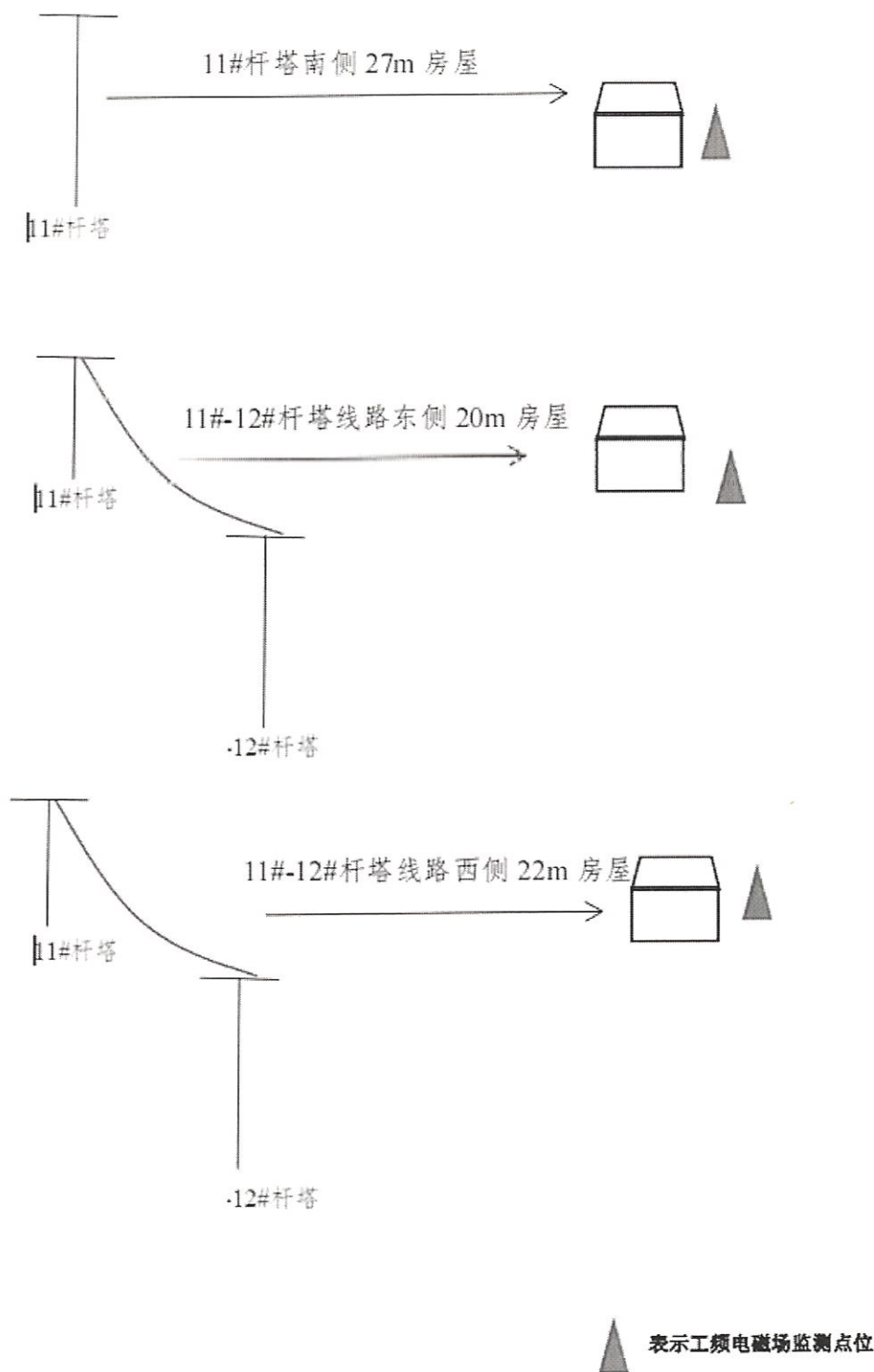


## 检验检测报告（续页）

报告编号：SXBQ22HJ0129

第 6 页 共 8 页

检测点位示意图

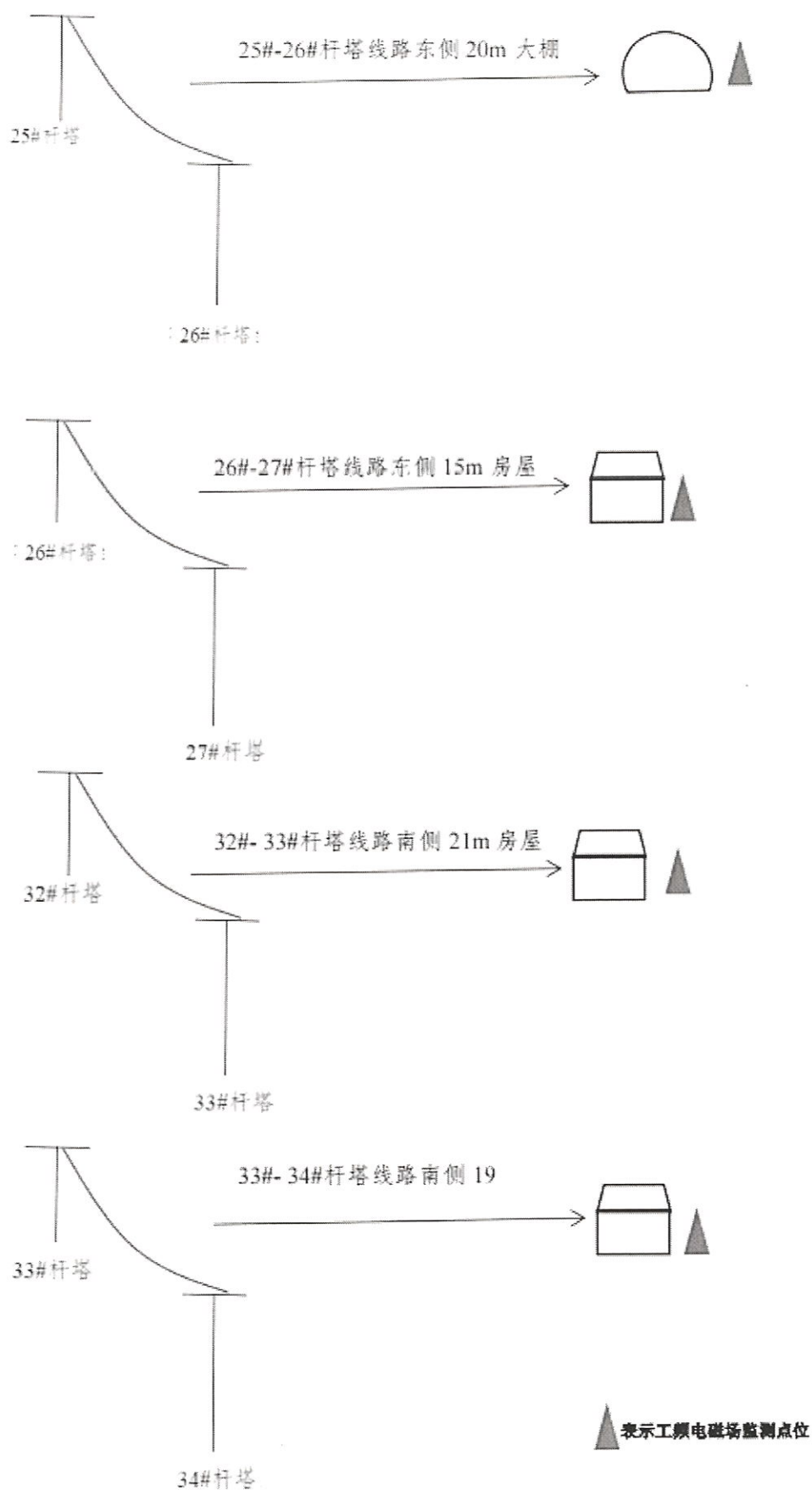


# 检验检测报告（续页）

报告编号：SXBQ22HJ0129

第 7 页 共 8 页

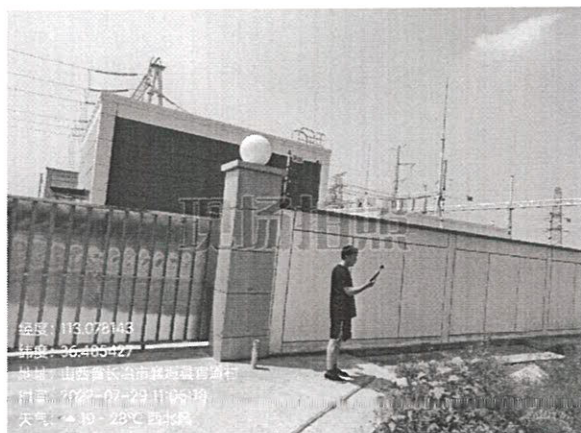
检测点位示意图



## 检验检测报告（续页）

报告编号：SXBQ22HJ0129

第 8 页共 8 页



打印日期: 2022年7月31日

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

