

வாக்காளர்களுக்கானமின்னணுவாக்குப்பதிவுகருவிக்ருறித்தகையேடு



அக்டோபர் 2023

இந்திய தேர்தல் ஆணையம்



கட்டுப்பாட்டு அலகு வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்குப்பதிவுக் கருவி
வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவி

மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரம் (EVM): ஒரு மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரம், கட்டுப்பாட்டுக் கருவி (CU) மற்றும் கம்பி வடத்துடன்(5மீ.நீளம்) சூடிய வாக்குப்பதிவுக் கருவி (BU) ஆகிய இரண்டு அலகுகளைக் கொண்டுள்ளது, ஒரு வாக்குப்பதிவு இயந்திரம் 16 வேட்பாளர்களைக் கொண்டிருக்கும். ஒரு கட்டுப்பாட்டுக் கருவியுடன் 384 வேட்பாளர்களைப் பதிவு செய்யும் வகையில் (நோட்டா உட்பட) 24 (இருபத்தி நான்கு) வாக்குப்பதிவுக் கருவிகளை இணைத்து பயன்படுத்த முடியும். பார்வைத்திறன் குறைபாடுள்ள வாக்காளர்களுக்கான வழிகாட்டுதலுக்காக, வேட்பாளர்களின் வாக்களிக்கும் பொத்தானுடன் வாக்குப்பதிவுக் கருவியின் வலது பக்கத்தில், 1 முதல் 16 வரையிலான இலக்கங்கள் பிரெய்லி முறையில் பொறிக்கப்பட்டுள்ளன. இது 7.5 மின்னழுத்த வோல்ட் திறன் கொண்ட மின்கலத்தில் (பேட்டரி) இயங்குகிறது.

வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவி (VVPAT): வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவி என்பது மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்களுடன் இணைக்கப்பட்ட ஒரு தனிப்பட்ட அமைப்பாகும். இது வாக்காளர்கள் தங்களால்

அளிக்கப்பட்ட வாக்குகள் பதிவாகியுள்ளது என்பதைச் சரிபார்க்க உதவும் அமைப்பாகும். வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவி (VVPAT) 22.5 மின்னழுத்த வோல்ட் திறன் கொண்ட மின்கலத்தால் (பேட்டரி) இயங்குகிறது.

மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரம் (EVM) மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவியின் (VVPAT) செயல்பாடு:

- கட்டுப்பாட்டு அலகு கருவியானது வாக்குச்சாவடி தலைமை அலுவலர்/வாக்குப்பதிவு அலுவலரிடமும் வாக்குப்பதிவுக் கருவி மற்றும் வாக்காளர் தான் அளித்த வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவி ஆகியவை வாக்களிக்கும் பகுதியிலும் வைக்கப்பட்டிருக்கும்.
- வாக்காளர்கள் தங்களுடைய விருப்பப்படி, வேட்பாளர் பொத்தானை (நீல பொத்தான்) அழுத்தி வாக்குப்பதிவு கருவியில் வாக்கினை அளிக்கலாம்.
- மேலும், வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவியின் அச்சுப்பொறியில் (printer) வேட்பாளரின் வரிசை எண், பெயர் மற்றும் சின்னம் ஆகியவை அச்சிடப்பட்ட ஒரு சீட்டு, அதன் கண்ணாடிப் பகுதி வழியாக காணும் வகையில் சுமார் 7 வினாடிகளுக்கு காட்டப்படும்.
- அதன்பிறகு, இந்த அச்சிடப்பட்ட சீட்டு தானாகவே வெட்டப்பட்டு வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவியின் முத்திரையிடப்பட்ட பெட்டியில் விழும்.
- அதன்பிறகு, வாக்குப்பதிவு வெற்றிகரமாகப் பதிவு செய்யப்பட்டதை உறுதிசெய்ய கட்டுப்பாட்டுக் கருவியிலிருந்து "பீப்" என்ற ஒலி கேட்கும்.

தொழில்நுட்ப பாதுகாப்பு அம்சங்கள்		
அம்சங்கள் / கூறுகள்	நோக்கம்	தகுதியற்றதென விலக்கப்பட்டது
தன்னிச்சையான கருவி	தேர்தல் ஆணையத்தால் பயன்படுத்தப்படும் மின்னணு வாக்குப்பதிவுக் கருவி என்பது	கம்பிவட அல்லது கம்பிவடமல்லா இணைப்பினால் வெளி

	<p>வலையமைப்பற்ற தனித்த இயந்திரமாகும், இது மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரத்துடனான கருவிகளுடன் மட்டுமே இணைக்கப்படும் (எ.கா. கட்டுப்பாட்டுக்கருவி(CU), வாக்குப்பதிவுக் கருவி (BU), வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவி(VVPAT), தேர்தல் சின்னத்தை பதிவேற்றும் அலகு(SLU), P-FLCU).</p>	<p>வட்டாரத்துடனான ஏதேனும் தொடர்பு</p>
<p>ஒரு முறை நிரலாக்கம் செய்யக் கூடிய (OTP) செறிவட்டை(chip)</p>	<p>இயந்திரத்தை எந்தவொரு சேதத்திலிருந்தும் / கையாளுதலிலிருந்தும் தவிர்க்க, மின்னணு முறையில் பாதுகாக்கப்படுகிறது. இந்த இயந்திரங்களில் பயன்படுத்தப்படும் நிரல் (software) ஒரு முறை நிரலாக்கக்கூடிய (OTP) செறிவட்டையில் நிறுவப்படுவதால், அதை மாற்றவோ அல்லது சேதப்படுத்தவோ முடியாது.</p>	<p>ஏதேனும் மாற்றம் செய்தல் அல்லது (தரவுகளை) அழித்தல்</p>
<p>அங்கீகரிக்கப்படாத அணுகல் கண்டறிதலுக்கான தொகுதி (UADM)</p>	<p>மென்பொருள் மற்றும் வாக்களிக்கப்பட்ட தரவுகள் மின்னணு வாக்குப்பதிவுக் கருவியுடனான கட்டுப்பாட்டுக்</p>	<p>நுண் கட்டுப்பாட்டுக் கருவி (மைக்ரோ கண்ட்ரோலர்) அல்லது நினைவகத்திற்கான ஏதேனும் அணுகல்</p>

	<p>கருவியின் நுண் கட்டுப்பாட்டுக் கருவியில் (மைக்ரோ-கண்ட்ரோலரில்) சேமிக்கப்படும். இது பாதுகாப்புத் தொகுதியால் பாதுகாக்கப்படுகிறது. இயந்திரம் செயல்படும் நிலையில்(on) அல்லது அணைக்கப்பட்ட நிலையில்(off) இருந்தாலும், எந்நேரத்திலும், பாதுகாப்புத் தொகுதியைத் திறக்கும் முயற்சி ஏதேனுமிருப்பின், இயந்திரம் factory நிலைக்குச் சென்று செயல்பாடு ஏதுமற்ற நிலையை அடைந்துவிடும்.</p>	
<p>ரேடியோ அலைவரிசை பரிமாற்றமின்மை அல்லது ஏற்புத்திறனின்மை</p>	<p>மின்னணு வாக்குப்பதிவுக் கருவிக்கு ரேடியோ அலைவரிசை (RF) இணைப்புத் திறனின்மையால், கம்பிவட இணைப்பற்ற (wireless), தரவி/ ஊடலை (blueooth) அல்லது கம்பியில்லா அதிவேக இணைப்பின்(Wi-Fi) குறியீட்டு சமிக்ஞைகளால் இந்திய தேர்தல் ஆணையத்தின் மின்னணு வாக்குப்பதிவுக் கருவியை சேதப்படுத்துவது சாத்தியமில்லை. எனவே, தரவி/ஊடலை</p>	<p>தரவி / ஊடலை (bluetooth) அல்லது கம்பியில்லா அதிவேக இணைப்பினால் (Wi-Fi) குறியிடப்பட்ட சமிக்ஞைகள் வாயிலாக ஏதேனும் சேதம் ஏற்படுத்தல்</p>

	(bluetooth) அல்லது கம்பியில்லா அதிவேக இணைப்பினால் (Wi-Fi) இக்கருவியுடன் தொடர்பு ஏற்படுத்த இயலாது.	
பொத்தான்கள் அழுத்தப்படுவதற்கான திறன்மிகு குறியீட்டு முறை	கட்டுப்பாட்டுக்கருவி மற்றும் வாக்குப் பதிவுக் கருவிக்கு இடையே உள்ள சமிக்ஞைகளை எவராலும் மாற்றியமைக்க இயலாதவாறு, அழுத்தப்படும் ஒவ்வொரு விசையும் நிரலாக்கப்பட்டிருக்கும்.	கட்டுப்பாட்டுக் கருவி, வாக்குப்பதிவுக்கருவி மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவி ஆகியவற்றிற்கிடையேயான சமிக்ஞை குறித்த ஏதேனும் குறியீடு விலக்கம்(மறைகுறியாக்கம்) (decode)
மிக-மேம்பட்ட குறியாக்க நுட்பங்கள்	பயன்படுத்தப்படும் தரநிலைகள் நவீன அமைப்புகளில் திறம்பட செயல்படுவது நிரூபிக்க / மெய்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன.	கம்பி வடங்களைத் தட்டுவதால் புரிந்து கொள்வதற்கான ஏதேனும் முயற்சி
திறன்மிகு பரஸ்பர / உடன்பாட்டு அங்கீகரிக்கும் திறன்	மின்னணு வாக்குப்பதிவுக் கருவியுடன் அங்கீகரிக்கப்படாத சாதனங்கள் கலை தொடர்பு கொள்ள இயலாது என்பதை திறன்மிக்கவாறான ஒன்றோடொன்று அங்கீகரிக்கும் திறன் உறுதி செய்கிறது.	அங்கீகரிக்கப்படாத கருவிகளுடனான யாதொரு தொடர்பு
நாள் மற்றும் நேர பதிவிற்கான விசை	ஒவ்வொரு அங்கீகரிக்கப்பட்ட அல்லது அங்கீகரிக்கப்படாத, விசை அழுத்தப்படும் நாள் மற்றும்	ஏதேனும் முறைகேடு

அழுத்த நிகழ் நேர கடிகாரம்	நேரம் நிகழ்நேர அடிப்படையில் பதிவு செய்யப்படுகிறது.	
---------------------------	--	--

வரிசை எண்	அங்கீகரிக்கப்பட்ட தேசிய மற்றும் மாநில அரசின் அரசியல் கட்சிகளின் பிரதிநிதிகள் மற்றும் வேட்பாளர்களின் பங்களிப்புடன் மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள்/ வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவிகள் தொடர்பான பல்வேறு செயல்பாடுகள்.
1	<p>மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்களின் சேமிப்புக் கிடங்கைத் திறத்தல் மற்றும் மூடுதல் .</p> <ul style="list-style-type: none"> • தேர்தல் நடைபெறாத காலங்களில் போட்டியிடும் வேட்பாளர்களின் பட்டியலை இறுதி செய்யும் வரையில், அங்கீகாரம்பெற்ற தேசிய மற்றும் மாநில அரசியல் கட்சிகளின் பிரதிநிதிகள் முன்னிலையில் மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள்/ வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவிகளின் சேமிப்புக் கிடங்கு (எடுத்துச்செல்லுதல் , ஆய்வு போன்ற எந்தவொரு நோக்கத்திற்காக) திறக்கப்படும்/ மூடப்படும். • போட்டியிடும் வேட்பாளர்களின் பட்டியலை இறுதி செய்தவுடன், மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள்/ வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவிகள் வைக்கப்பட்டிருக்கும் கிடங்குகள்/ காப்பு அறையைத் திறக்கும் போதும் மூடும் போதும், வேட்பாளர்கள் மற்றும் அவர்களது பிரதிநிதிகள் உடனிருப்பர். • மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்களின் கிடங்குகள்/காப்பு அறையைத் திறக்கும் போதும் மூடும் போதும் காணொலிப் பதிவு செய்யப்படுகிறது.
2	<p>மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள்/ வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினைச் சரிபார்க்கும் கருவிகளின் முதல் நிலை சரிபார்ப்பு .</p> <ul style="list-style-type: none"> • மாவட்ட தேர்தல் அலுவலர் நிலையில் பாரத் மின்னணுவியல் நிறுவனம் (BEL) மற்றும் இந்திய மின்னணு கழக நிறுவனங்களின் (ECIL) ஆகிய நிறுவனங்களின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பொறியாளர்களால் ஒவ்வொரு

தேர்தலுக்கு முன்பும் மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள்/ வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவிகளின் முதல் நிலை சரிபார்ப்பு மேற்கொள்ளப்படுகிறது.

- இந்த நோக்கத்திற்காக, முதல் நிலை சரிபார்ப்பு தொடங்குவதற்கு குறைந்தது இரண்டு நாட்களுக்கு முன்னதாக, மாவட்ட தலைமையகத்தில் உள்ள அங்கீகரிக்கப்பட்ட தேசிய மற்றும் மாநில அரசியல் கட்சிகளுக்கு சம்பந்தப்பட்ட மாவட்ட தேர்தல் அலுவலரால் எழுத்துப்பூர்வமாக அழைக்கப்படுவதுடன் அதன் நகல் மாநில தலைமையகத்திற்கு அனுப்பப்படுகிறது .
- அங்கீகரிக்கப்பட்ட தேசிய மற்றும் மாநில அரசியல் கட்சிகளின் பிரதிநிதிகள் முதல் நிலை சரிபார்ப்பு செயல்முறை முழுவதையும் மேற்பார்வையிடும் பணியில் ஈடுபடுகிறார்கள் .
- சீரற்ற முறையில் தெரிவுசெய்யப்பட்ட 5 விழுக்காடு மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள் மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவிகளில் உயர்நிலை மாதிரி வாக்குப்பதிவு நடத்தப்படுகிறது. (அதாவது 1 விழுக்காடு மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்களில் 1200 வாக்குகள், 2 விழுக்காடு மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்களில் 1000 வாக்குகள் மற்றும் 2 விழுக்காடு மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்களில் 500 வாக்குகள்). மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்களின் முடிவுகள் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவிகளிலுள்ள சீட்டுகளின் எண்ணிக்கையுடன் கணக்கிணக்கம் செய்யப்படுகிறது. அவர்கள் 5 விழுக்காடு மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள் மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவிகளை சீரற்ற முறையில் தெரிவுசெய்யவும் மாதிரி வாக்குப்பதிவு நடத்தவும் அனுமதிக்கப்படுகிறார்கள்.
- முதல் நிலை சரிபார்ப்பின் போது ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட தேர்ச்சிபெற்ற மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள் மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவிகளின் பட்டியல் அனைத்து

	<p>அங்கீகரிக்கப்பட்ட தேசிய மற்றும் மாநில அரசியல் கட்சிகளுக்கு வழங்கப்படுகிறது.</p> <ul style="list-style-type: none"> முதல் நிலை சரிபார்ப்பின் போது அங்கீகரிக்கப்பட்ட தேசிய மற்றும் மாநில அரசியல் கட்சிகளின் பிரதிநிதிகள் முத்திரைகள், படிவங்கள் பதிவேடு ஆகியவற்றில் கையொப்பமிட அனுமதிக்கப்படுகிறார்கள் .
3	<p>முதல் நிலை சரிபார்ப்புக்குப் பின்னர் பயிற்சி மற்றும் விழிப்புணர்வுக்காக மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள் மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவிகளை வெளியே எடுத்தல் .</p> <ul style="list-style-type: none"> முதல் நிலை சரிபார்ப்பு முடிந்த பிறகு, அங்கீகரிக்கப்பட்ட தேசிய மற்றும் மாநில அரசியல் கட்சிகளின் முன்னிலையில் பயிற்சி மற்றும் விழிப்புணர்வுக்காக அதிகளவாக 10 விழுக்காடு மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள் மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவிகள் வெளியே எடுக்கப்படுகின்றன. விழிப்புணர்வு மற்றும் பயிற்சிக்காக எடுக்கப்பட்ட மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள் மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவிகளின் பட்டியல் அவர்களுக்கு வழங்கப்படுகிறது.
4	<p>மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள் மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவிகளை சமவாய்ப்புக்குட்படுத்துதல்கள்</p> <ul style="list-style-type: none"> மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள் மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினைச் சரிபார்க்கும் கருவிகள் சட்டமன்ற தொகுதி/பிரிவு வாரியாக ஒதுக்கீடு செய்யப்படுவதற்கு அங்கீகாரம் பெற்ற தேசிய மற்றும் மாநில அரசியல் கட்சிகளின் முன்னிலையில் மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள் மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவிகள் முதல் சமவாய்ப்புக்குட்படுத்தப்படுகின்றன. முதல் சமவாய்ப்புக்குட்படுத்தப்பட்ட மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள் மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினைச் சரிபார்க்கும் கருவிகளின் பட்டியல் (சட்டமன்ற தொகுதி/பிரிவு வாரியாக)

	<p>அங்கீகரிக்கப்பட்ட தேசிய மற்றும் மாநில அரசியல் கட்சிகளுக்கு வழங்கப்படுகிறது.</p> <ul style="list-style-type: none"> • போட்டியிடும் வேட்பாளர் பட்டியலை இறுதி செய்த பின்னர், முதல் சமவாய்ப்புக்குட்படுத்தப்பட்ட மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள் மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினைச் சரிபார்க்கும் கருவிகளின் (சட்டமன்ற தொகுதி/பிரிவு வாரியாக) பட்டியலும் போட்டியிடும் வேட்பாளருக்கு வழங்கப்படுகிறது. • வாக்குச்சாவடி வாரியாக இயந்திரங்களை ஒதுக்கீடு செய்வதற்கும் இருப்பில் வைப்பதற்கும் சின்னம் பதிவேற்றம் செய்வதும், இரண்டாம் சமவாய்ப்புக்கு உட்படுத்துவதும் மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள் மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினைச் சரிபார்க்கும் கருவிகளை இயக்குவதற்கு முன்னர், மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள் மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினைச் சரிபார்க்கும் கருவிகளின் போட்டியிடும் வேட்பாளர்கள் முன்னிலையில் நடத்தப்படுகிறது. • இரண்டாவது சமவாய்ப்புக்குட்படுத்தப்பட்ட மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள் மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினைச் சரிபார்க்கும் கருவிகளின் விவரங்கள் போட்டியிடும் வேட்பாளர்களுக்கு வழங்கப்படுகிறது.
5	<p>மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள் மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினைச் சரிபார்க்கும் கருவிகளில் சின்னம் ஒதுக்கீடு செய்தல் .</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • வாக்குப்பதிவுக்குப் பயன்படுத்தப்படும் மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள் மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினைச் சரிபார்க்கும் கருவிகளில் சின்னம் ஒதுக்கீடு செய்வது ஆகியவை போட்டியிடும் வேட்பாளர்கள் முன்னிலையில் நடைபெறும். • மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள் மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினைச் சரிபார்க்கும் கருவிகளை மூடி முத்திரையிடப்பட்ட மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள் மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினைச்

	<p>சரிபார்க்கும் கருவிகளின் மீது வேட்பாளர்கள்/அவர்களின் பிரதிநிதிகள் கையொப்பமிட அனுமதிக்கப்படுகிறார்கள்.</p> <ul style="list-style-type: none"> • சீரற்ற முறையில் தெரிவு செய்யப்பட்ட 5 விழுக்காடு மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள் மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவிகளில் 1000 வாக்குகள் பதிவு செய்து உயர்நிலை மாதிரி வாக்குப்பதிவு நடத்தப்படுகிறது. மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்களின் மின்னணு முடிவுகள் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவிகளின் சீட்டுகளின் எண்ணிக்கையுடன் சரிபார்க்கப்படுகிறது. வேட்பாளர்கள்/அவர்களின் பிரதிநிதிகள் 5 விழுக்காடு மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள் மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவிகள் ஆகியவற்றை சீரற்ற முறையில் தெரிவு செய்யவும் அதில் மாதிரி வாக்குப்பதிவு செய்யவும் அனுமதிக்கப்படுகிறார்கள்.
6	<p>வாக்குப்பதிவு பணியாளர்களுடன் மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள் வாக்குச்சாவடி பணியாளர்களுக்கு மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவிகளை வழங்குதல் .</p> <ul style="list-style-type: none"> • போட்டியிடும் வேட்பாளர்கள் முன்னிலையில் மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள் மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவிகள் அனுப்பப்படுகின்றன .
7	<p>வாக்குப்பதிவு நாளன்று மாதிரி வாக்குப்பதிவு மற்றும் உண்மையான வாக்குப்பதிவு</p> <ul style="list-style-type: none"> • போட்டியிடும் வேட்பாளர்களால் நியமனம் செய்யப்பட்ட வாக்குச் சாவடி முகவர்கள் முன்னிலையில் ஒவ்வொரு வாக்குச் சாவடியிலும் வாக்குப்பதிவு நாளில் மாதிரி வாக்குப்பதிவு நடத்தப்படுகிறது. • போட்டியிடும் வேட்பாளர்களால் நியமனம் செய்யப்பட்ட வாக்குச் சாவடி முகவர்கள் வாக்குச் சாவடிகளில் இருந்து வாக்குப்பதிவு செயல்முறையைக் கண்காணிக்க அனுமதிக்கப்படுகிறார்கள். • வாக்குச்சாவடி முகவர்கள் மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள் மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவிகளில் மூடி

	முத்திரையிடப்படும் வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள் மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்களை சரிபார்க்கும் கருவிகளில் வாக்குச்சவாடி முகவர்கள் கையொப்பமிட அனுமதிக்கப்படுகிறார்கள்.(வாக்குப்பதிவு தொடங்குவதற்கு முன்பு மற்றும் வாக்குப்பதிவு முடிவடையும் பின்பு)
8	<p>வாக்குப்பதிவு செய்யப்பட்ட மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள் மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினைச் சரிபார்க்கும் கருவிகளை வாக்குச்சவாடிகளிலிருந்து சேகரிப்பு மையத்திற்கு கொண்டு செல்லுதல்.</p> <ul style="list-style-type: none"> • வாக்குச் சவாடியிலிருந்து சேகரிப்பு மையத்திற்கு வாக்குப்பதிவு செய்யப்பட்ட மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள் மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவிகளை எடுத்துச் செல்லும் வாகனங்களைப் பின்தொடர வேட்பாளர்கள் / வாக்குச்சவாடி முகவர்கள் அனுமதிக்கப்படுகிறார்கள்.
9	<p>வாக்குப்பதிவு செய்யப்பட்ட மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள் மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவிகளை பாதுகாத்து வைத்தல் .</p> <ul style="list-style-type: none"> • வாக்குப்பதிவு செய்யப்பட்ட மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள் மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினைச் சரிபார்க்கும் கருவிகள் வேட்பாளர்கள்/அவர்களின் பிரதிநிதிகள் முன்னிலையில் பாதுகாப்பு அறையில் வைக்கப்படும். • வேட்பாளர்கள்/அவர்களின் பிரதிநிதிகள் பாதுகாப்பு அறையின் பூட்டுகளில் முத்திரைகளை இடுவதற்கு அவர்கள் அனுமதிக்கப்படுவார்கள் . • வாக்குப்பதிவு செய்யப்பட்ட மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள் மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினைச் சரிபார்க்கும் கருவிகள் பாதுகாப்பு அறையில் வைக்கப்பட்டிருப்பதையும் அதன் பாதுகாப்பையும் கண்காணிக்கவும் வேட்பாளர்கள்/அவர்களின் பிரதிநிதிகள் அனுமதிக்கப்படுகிறார்கள் .
10	வாக்கு எண்ணும் நாள்

	<ul style="list-style-type: none"> • வாக்கு எண்ணிக்கை நாட்களில் வேட்பாளர்கள்/அவர்களின் பிரதிநிதிகள், தேர்தல் நடத்தும் அலுவலர், இந்திய தேர்தல் ஆணையத்தின் பார்வையாளர் ஆகியோர் முன்னிலையில் வாக்குப்பதிவு பாதுகாப்பு அறையானது திறக்கப்படுகிறது.
	<ul style="list-style-type: none"> • வேட்பாளர்கள் மற்றும் அவர்களால் நியமிக்கப்பட்ட வாக்கு எண்ணிக்கை முகவர்கள் முன்னிலையில் பதிவான வாக்குகள் எண்ணப்படுகின்றன.

மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரம் மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினை சரிபார்க்கும் கருவியைப் பயன்படுத்தி உங்கள் வாக்குகளை பதிவு செய்வது எப்படி ?

உங்கள் வாக்கினை பதிவு செய்தல்



மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரம் மற்றும் வாக்காளர் தாம் அளித்த வாக்கினை உறுதிசெய்யும் கருவி மூலமாக

1

வாக்குச்சாவுக்தின் நுழையும்



நீங்கள் வாக்களிக்கும் பதத்தின் நுழையும் போது தலைமை வாக்குச்சாவு அலுவலர் வாக்கு பதிவு கருவியினை பதிவுக்கு தயார் நிலையில் வைப்பார்



2

உங்கள் வாக்கினை அளிக்கவும்



வாக்குப் பதிவு கருவியில் உள்ள உங்கள் விருப்ப வேட்பாளர் பெயர் / சின்னத்திற்கு எதிரே உள்ள நீலநிற பொத்தானை அழுத்தவும்.

3

விளக்கினை பார்க்கவும்



நீங்கள் தேர்வு செய்த வேட்பாளரின் பெயர் / சின்னம், எதிரே சிவப்பு நிற விளக்கு ஒளிரும்.

4

ஒப்புமகக் கேட்பான பார்க்கவும்



நீங்கள் தேர்வு செய்து வாக்களித்த வேட்பாளர் பெயர் மற்றும் சின்னம், வாக்கை எண் உள்ளடக்கிய வாக்குப் பதிவு அலகின் இரத்தினை அச்சுவாற் அச்சிடும்

அச்சப் பொறியில் வரும் ரத்தினை இந்த கண்ணாடி வழியாக பார்க்கலாம், ரத்தினை உங்களுக்கு தாய்ப்படையாடலு

இந்த வாக்குப் பதிவு ரத்தினை ஏழு நொடிகள் வரை பார்க்க இயலும். பின்னர் அது துண்டிக்கப்பட்டு அச்சப் பொறியின் கீழ்ப்பகுதியில் உள்ள பெட்டியில் விழுந்து விடும். மேலும் சத்தமாள பீப் ஒலி கேட்கும்.

கவனிக்க

வாக்குப்பதிவு இரத்தினை பார்க்கவில்லை என்றாலோ, சத்தமாள பீப் ஒலிகேட்கவில்லை என்றாலோ தலைமை வாக்குச்சாவு அலுவலரை அணுகவும்.

இந்திய தேர்தல் ஆணையம்
தலைமை தேர்தல் அதிகாரி, தமிழ்நாடு

www.elections.tn.gov.in / call 1950

www.eci.gov.in

1. வாக்குச்சாவடிக்குள் நுழையவும்.

நீங்கள் வாக்குப்பதிவு செய்யும் பகுதிக்குள் செல்லும் போது, வாக்குச்சாவடி தலைமை அலுவலர் வாக்குப்பதிவு இயந்திரத்தை இயக்குவார்.

2. உங்கள் வாக்கினை பதிவு செய்யவும் .

வாக்குப்பதிவு இயந்திரத்தில் நீங்கள் விரும்பும் வேட்பாளரின் பெயர்/சின்னத்திற்கு நேராகவுள்ள நீல நிற பொத்தானை அழுத்தவும்.

3. ஒளியைக் காண்க

தெரிவுசெய்ய வேட்பாளரின் பெயர் / சின்னத்திற்கு நேராகவுள்ள சிவப்பு விளக்கு ஒளிரும்.

4. அச்ச நகலைக் காண்க

காட்சிப்படுத்தப்பட்டுள்ளவாறு தெரிவுசெய்யப்பட்ட வேட்பாளரின் வரிசை எண், பெயர் மற்றும் சின்னம் அடங்கிய ஒரு வாக்குச் சீட்டை அச்சப்பொறி அச்சிடும்.

சீட்டை 7 வினாடிகள் வரை காணலாம்.

அச்சப் பிரதி உங்களுக்கு வழங்கப்படாது என்பதால், கண்ணாடி வழியாக அச்ச நகலைப் பார்க்கவும்.

குறிப்பு

உங்களுக்கு வாக்குச் சீட்டு தெரியாமலும், பலத்த பீப் ஒலியைக் கேட்காமலும் இருந்தால், வாக்குச்சாவடி தலைமை அலுவலரைத் தொடர்பு கொள்ளவும்.