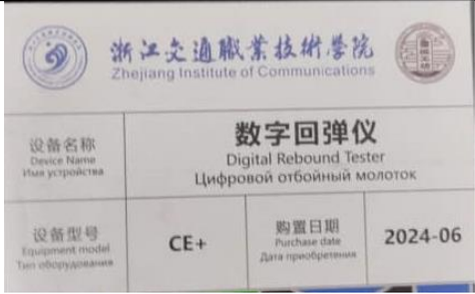
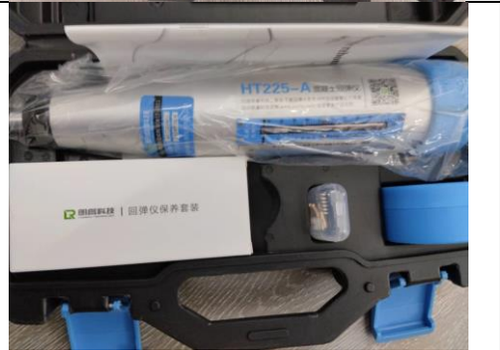


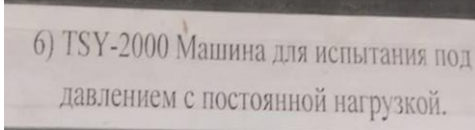
Лаборатория Лу Бань и Мо-цзы

Приборы кафедры «Автомобильные и железные дороги, мосты и тоннели»									
1.	Детектор низкой деформации для фундаментных свай	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> 浙江交通职业技术学院 Zhejiang Institute of Communications </td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">设备名称 Device Name Имя устройства</td> <td style="text-align: center;">基桩低应变检测仪 Low strain detector for foundation pilot Детектор низкой деформации для фундаментных свай</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">设备型号 Equipment model Тип оборудования</td> <td style="text-align: center;">HE 购置日期 Purchase date Дата приобретения 2024-06</td> </tr> </table>	浙江交通职业技术学院 Zhejiang Institute of Communications		设备名称 Device Name Имя устройства	基桩低应变检测仪 Low strain detector for foundation pilot Детектор низкой деформации для фундаментных свай	设备型号 Equipment model Тип оборудования	HE 购置日期 Purchase date Дата приобретения 2024-06	
浙江交通职业技术学院 Zhejiang Institute of Communications									
设备名称 Device Name Имя устройства	基桩低应变检测仪 Low strain detector for foundation pilot Детектор низкой деформации для фундаментных свай								
设备型号 Equipment model Тип оборудования	HE 购置日期 Purchase date Дата приобретения 2024-06								
2.	Ударная упругая волна. Неразрушающий контроль. Оборудования PE	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> 浙江交通职业技术学院 Zhejiang Institute of Communications </td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">设备名称 Device Name Имя устройства</td> <td style="text-align: center;">冲击弹性波无损检测仪 Impact elastic wave nondestructive testing instrument PE Ударная упругая волна Неразрушающий контроль Оборудования PE</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">设备型号 Equipment model Тип оборудования</td> <td style="text-align: center;">PE 购置日期 Purchase date Дата приобретения 2024-06</td> </tr> </table>	浙江交通职业技术学院 Zhejiang Institute of Communications		设备名称 Device Name Имя устройства	冲击弹性波无损检测仪 Impact elastic wave nondestructive testing instrument PE Ударная упругая волна Неразрушающий контроль Оборудования PE	设备型号 Equipment model Тип оборудования	PE 购置日期 Purchase date Дата приобретения 2024-06	
浙江交通职业技术学院 Zhejiang Institute of Communications									
设备名称 Device Name Имя устройства	冲击弹性波无损检测仪 Impact elastic wave nondestructive testing instrument PE Ударная упругая волна Неразрушающий контроль Оборудования PE								
设备型号 Equipment model Тип оборудования	PE 购置日期 Purchase date Дата приобретения 2024-06								
3.	Неразрушающий тестер болтов	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> 浙江交通职业技术学院 Zhejiang Institute of Communications </td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">设备名称 Device Name Имя устройства</td> <td style="text-align: center;">锚杆无损检测仪 Non-destructive testing instrument for anchor rod Неразрушающий тестер болтов</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">设备型号 Equipment model Тип оборудования</td> <td style="text-align: center;">BE 购置日期 Purchase date Дата приобретения 2024-06</td> </tr> </table>	浙江交通职业技术学院 Zhejiang Institute of Communications		设备名称 Device Name Имя устройства	锚杆无损检测仪 Non-destructive testing instrument for anchor rod Неразрушающий тестер болтов	设备型号 Equipment model Тип оборудования	BE 购置日期 Purchase date Дата приобретения 2024-06	
浙江交通职业技术学院 Zhejiang Institute of Communications									
设备名称 Device Name Имя устройства	锚杆无损检测仪 Non-destructive testing instrument for anchor rod Неразрушающий тестер болтов								
设备型号 Equipment model Тип оборудования	BE 购置日期 Purchase date Дата приобретения 2024-06								

4.	Датчик глубины заглубления колонны стального ограждения	<table border="1"> <tr> <td colspan="4">  浙江交通职业技术学院 Zhejiang Institute of Communications </td> </tr> <tr> <td>设备名称 Device Name Имя устройства</td> <td colspan="3">钢质护栏立柱埋深检测仪 Buried depth detector for steel guardrail column Датчик глубины заглубления колонны стального ограждения</td> </tr> <tr> <td>设备型号 Equipment model Тип оборудования</td> <td>IE</td> <td>购置日期 Purchase date Дата приобретения</td> <td>2024-6</td> </tr> </table>	 浙江交通职业技术学院 Zhejiang Institute of Communications				设备名称 Device Name Имя устройства	钢质护栏立柱埋深检测仪 Buried depth detector for steel guardrail column Датчик глубины заглубления колонны стального ограждения			设备型号 Equipment model Тип оборудования	IE	购置日期 Purchase date Дата приобретения	2024-6	
 浙江交通职业技术学院 Zhejiang Institute of Communications															
设备名称 Device Name Имя устройства	钢质护栏立柱埋深检测仪 Buried depth detector for steel guardrail column Датчик глубины заглубления колонны стального ограждения														
设备型号 Equipment model Тип оборудования	IE	购置日期 Purchase date Дата приобретения	2024-6												
5.	Универсальный сканер арматуры	<table border="1"> <tr> <td colspan="4">  浙江交通职业技术学院 Zhejiang Institute of Communications </td> </tr> <tr> <td>设备名称 Device Name Имя устройства</td> <td colspan="3">一体式钢筋扫描仪 Integrated rebar scanner Универсальный сканер арматуры</td> </tr> <tr> <td>设备型号 Equipment model Тип оборудования</td> <td>DE+</td> <td>购置日期 Purchase date Дата приобретения</td> <td>2024-06</td> </tr> </table>	 浙江交通职业技术学院 Zhejiang Institute of Communications				设备名称 Device Name Имя устройства	一体式钢筋扫描仪 Integrated rebar scanner Универсальный сканер арматуры			设备型号 Equipment model Тип оборудования	DE+	购置日期 Purchase date Дата приобретения	2024-06	
 浙江交通职业技术学院 Zhejiang Institute of Communications															
设备名称 Device Name Имя устройства	一体式钢筋扫描仪 Integrated rebar scanner Универсальный сканер арматуры														
设备型号 Equipment model Тип оборудования	DE+	购置日期 Purchase date Дата приобретения	2024-06												
6.	Климатический калибровочный прибор для определения толщины арматурного защитного слоя бетонных конструкций	<table border="1"> <tr> <td colspan="4">  浙江交通职业技术学院 Zhejiang Institute of Communications </td> </tr> <tr> <td>设备名称 Device Name Имя устройства</td> <td colspan="3">混凝土结构钢筋保护层厚度检测环境校准装置 Calibrate device for detecting environment of thickness of concrete structure reinforce steel bar protective layer Климатический калибровочный прибор для определения толщины арматурного защитного слоя бетонных конструкций</td> </tr> <tr> <td>设备型号 Equipment model Тип оборудования</td> <td>定制 customized Настройка</td> <td>购置日期 Purchase date Дата приобретения</td> <td>2024-06</td> </tr> </table>	 浙江交通职业技术学院 Zhejiang Institute of Communications				设备名称 Device Name Имя устройства	混凝土结构钢筋保护层厚度检测环境校准装置 Calibrate device for detecting environment of thickness of concrete structure reinforce steel bar protective layer Климатический калибровочный прибор для определения толщины арматурного защитного слоя бетонных конструкций			设备型号 Equipment model Тип оборудования	定制 customized Настройка	购置日期 Purchase date Дата приобретения	2024-06	
 浙江交通职业技术学院 Zhejiang Institute of Communications															
设备名称 Device Name Имя устройства	混凝土结构钢筋保护层厚度检测环境校准装置 Calibrate device for detecting environment of thickness of concrete structure reinforce steel bar protective layer Климатический калибровочный прибор для определения толщины арматурного защитного слоя бетонных конструкций														
设备型号 Equipment model Тип оборудования	定制 customized Настройка	购置日期 Purchase date Дата приобретения	2024-06												

7.	Цифровой отбойный молоток	 <p>浙江交通职业技术学院 Zhejiang Institute of Communications</p> <table border="1"> <tr> <td>设备名称 Device Name Имя устройства</td> <td colspan="3">数字回弹仪 Digital Rebound Tester Цифровой отбойный молоток</td> </tr> <tr> <td>设备型号 Equipment model Тип оборудования</td> <td>CE+</td> <td>购置日期 Purchase date Дата приобретения</td> <td>2024-06</td> </tr> </table>	设备名称 Device Name Имя устройства	数字回弹仪 Digital Rebound Tester Цифровой отбойный молоток			设备型号 Equipment model Тип оборудования	CE+	购置日期 Purchase date Дата приобретения	2024-06	
设备名称 Device Name Имя устройства	数字回弹仪 Digital Rebound Tester Цифровой отбойный молоток										
设备型号 Equipment model Тип оборудования	CE+	购置日期 Purchase date Дата приобретения	2024-06								
8.	Отбойный молоток для бетона	 <p>浙江交通职业技术学院 Zhejiang Institute of Communications</p> <table border="1"> <tr> <td>设备名称 Device Name Имя устройства</td> <td colspan="3">混凝土回弹仪 Concrete rebound tester Отбойный молоток для бетона</td> </tr> <tr> <td>设备型号 Equipment model Тип оборудования</td> <td>HT225-A</td> <td>购置日期 Purchase date Дата приобретения</td> <td>2024-06</td> </tr> </table>	设备名称 Device Name Имя устройства	混凝土回弹仪 Concrete rebound tester Отбойный молоток для бетона			设备型号 Equipment model Тип оборудования	HT225-A	购置日期 Purchase date Дата приобретения	2024-06	
设备名称 Device Name Имя устройства	混凝土回弹仪 Concrete rebound tester Отбойный молоток для бетона										
设备型号 Equipment model Тип оборудования	HT225-A	购置日期 Purchase date Дата приобретения	2024-06								

Приборы общего пользования

1.	Машина для испытания под давлением с постоянной нагрузкой	 <p>6) TSY-2000 Машина для испытания под давлением с постоянной нагрузкой.</p>	
----	---	--	--

2.	<p>Полностью автоматическая универсальная машина для испытания материалов: №ZSGF-SECL-73 максимальная нагрузка 300 кН.</p>	<p>2) Полностью автоматическая универсальная машина для испытания материалов: № ZSGF-SECL-73 максимальная нагрузка 300 кН.</p>	
3.	<p>Разрывной прибор для арматуры диаметр 8</p>		

1.	Лаборатория CAD	<p>Филиал кафедры на базе железнодорожного лицея №97. Аудитория – 233</p>	
2.	Лаборатория BIM	<p>Филиал кафедры на базе железнодорожного лицея №97. Аудитория – 228</p>	
3.	Лаборатория инженерных изысканий	<p>Филиал кафедры на базе железнодорожного лицея №97. Аудитория – 321</p>	

