附件4

**2018年新建重点实验室、技术创新中心、产业技术研究院名单及相关用户名、用户密码**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **平台**  **用户名** | **密码** | **依托单位名称** | **依托单位用户名** | **密码** | **归口管理部门** |
| 1 | 河北省动物源性肽类生化药物技术创新中心 | SG20181026 | 123456 | 河北智同生物制药股份有限公司 | ZTSW | 123456 | 保定市科技局 |
| 2 | 河北省碳化硅单晶材料制备技术创新中心 | SG20182100 | 123456 | 河北同光晶体有限公司 | HBTG | 123456 | 保定市科技局 |
| 3 | 河北省蓄电池先进装备技术创新中心 | SG20182101 | 123456 | 保定金阳光能源装备科技有限公司 | JYGNY | 123456 | 保定市科技局 |
| 4 | 河北省益生功能性乳制品技术创新中心 | SG20182102 | 123456 | 河北新希望天香乳业有限公司 | XXWTX | 123456 | 保定市科技局 |
| 5 | 河北省烟气脱硝催化材料技术创新中心 | SG20182103 | 123456 | 天河（保定）环境工程有限公司 | THHJ | 123456 | 保定市科技局 |
| 6 | 河北省汽车橡塑装备技术创新中心 | SG20182104 | 123456 | 保定市巨龙微波能设备有限公司 | JLWB | 123456 | 保定市科技局 |
| 7 | 河北省再生铝基新材料技术创新中心 | SG20182105 | 123456 | 保定隆达铝业有限公司 | BDLD | 123456 | 保定市科技局 |
| 8 | 河北省天然酯绝缘油变压器技术创新中心 | SG20182106 | 123456 | 保定天威集团特变电气有限公司 | BDTW | 123456 | 保定市科技局 |
| 9 | 河北省锂离子电池隔膜技术创新中心 | SG20181027 | 123456 | 沧州明珠隔膜科技有限公司 | CZMZ | 123456 | 沧州市科技局 |
| 10 | 河北省塑料包装材料技术创新中心 | SG20181028 | 123456 | 金达科技股份有限公司 | JDKJ | 123456 | 沧州市科技局 |
| 11 | 河北省线缆材料与工艺技术创新中心 | SG20181029 | 123456 | 沧州会友线缆股份有限公司 | HYXL | 123456 | 沧州市科技局 |
| 12 | 河北省散料港口技术创新中心 | SG20181030 | 123456 | 神华黄骅港务有限责任公司 | HHGW | 123456 | 沧州市科技局 |
| 13 | 河北省智慧供热技术创新中心 | SG20182108 | 123456 | 河北昊天热力发展有限公司 | HTRL | 123456 | 沧州市科技局 |
| 14 | 河北省中性硼硅玻璃制品技术创新中心 | SG20182109 | 123456 | 沧州四星玻璃股份有限公司 | SXBL | 123456 | 沧州市科技局 |
| 15 | 河北省优质板带技术创新中心 | SG20182110 | 123456 | 沧州中铁装备制造材料有限公司 | CZZT | 123456 | 沧州市科技局 |
| 16 | 河北省化工有害固液治理技术创新中心 | SG20182111 | 123456 | 河北丰源环保科技股份有限公司 | FYHB | 123456 | 沧州市科技局 |
| 17 | 河北省杏仁蛋白饮料技术创新中心 | SG20181012 | 123456 | 河北承德露露股份有限公司 | CDLL | 123456 | 承德市科技局 |
| 18 | 河北省沙棘技术创新中心 | SG20181013 | 123456 | 承德宇航人高山植物应用技术有限责任公司 | CDYHR | 123456 | 承德市科技局 |
| 19 | 河北省酿酒微生物技术创新中心 | SG20181014 | 123456 | 承德避暑山庄企业集团股份有限公司 | BSSZ | 123456 | 承德市科技局 |
| 20 | 河北省活性炭技术创新中心 | SG20181015 | 123456 | 承德绿世界活性炭有限公司 | CDLSJ | 123456 | 承德市科技局 |
| 21 | 河北省绿色印刷版材技术创新中心 | SG20182074 | 123456 | 承德天成印刷科技股份有限公司 | TCYS | 123456 | 承德市科技局 |
| 22 | 河北省菊苣膳食纤维技术创新中心 | SG20182075 | 123456 | 丰宁平安高科实业有限公司 | FNPA | 123456 | 承德市科技局 |
| 23 | 河北省耐磨金属铸造技术创新中心 | SG20182076 | 123456 | 承德荣茂铸钢有限公司 | RMZG | 123456 | 承德市科技局 |
| 24 | 河北省中间合金技术创新中心 | SG20182077 | 123456 | 承德天大钒业有限责任公司 | CDTD | 123456 | 承德市科技局 |
| 25 | 河北省轻型车技术创新中心 | SG20181038 | 123456 | 保定长安客车制造有限公司 | BDCAKC | 123456 | 定州市科技局 |
| 26 | 河北省农牧特种装备技术创新中心 | SG20182131 | 123456 | 定州四方诚信畜牧科技有限公司 | SFCX | 123456 | 定州市科技局 |
| 27 | 河北省焦化清洁生产及副产物资源化技术创新中心 | SG20182132 | 123456 | 河北旭阳焦化有限公司 | XYJH | 123456 | 定州市科技局 |
| 28 | 河北省电磁环境技术创新中心 | SG20181044 | 123456 | 北方工程设计研究院有限公司 | BFGCSJ | 123456 | 国防科局 |
| 29 | 河北省中压配电开关技术创新中心 | SG20181037 | 123456 | 河北电力装备有限公司 | DLZB | 123456 | 邯郸市科技局 |
| 30 | 河北省棉籽综合加工技术创新中心 | SG20182127 | 123456 | 晨光生物科技集团股份有限公司 | CGSW | 123456 | 邯郸市科技局 |
| 31 | 河北省固态酿酒技术创新中心 | SG20182128 | 123456 | 河北邯郸丛台酒业股份有限公司 | HDCT | 123456 | 邯郸市科技局 |
| 32 | 河北省改性塑料技术创新中心 | SG20182129 | 123456 | 河北工程大学 | GCDX | 123456 | 邯郸市科技局 |
| 33 | 河北省水平连续铸铁技术创新中心 | SG20182130 | 123456 | 河北恒工机械装备科技有限公司 | HGJX | 123456 | 邯郸市科技局 |
| 34 | 河北省复合材料异型构件智能制造技术创新中心 | SG20181031 | 123456 | 恒润集团有限公司 | HRJT | 123456 | 衡水市科技局 |
| 35 | 河北省深海桩基配套装备技术创新中心 | SG20182112 | 123456 | 衡橡科技股份有限公司 | HXKJ | 123456 | 衡水市科技局 |
| 36 | 河北省焊接钢管技术创新中心 | SG20182113 | 123456 | 衡水京华制管有限公司 | HSJH | 123456 | 衡水市科技局 |
| 37 | 河北省基础教育信息化技术创新中心 | SG20182114 | 123456 | 河北鑫考教育科技股份有限公司 | XKJY | 123456 | 衡水市科技局 |
| 38 | 河北省儿童口服固体制剂技术创新中心 | SG20182115 | 123456 | 葵花药业集团（衡水）得菲尔有限公司 | HSKH | 123456 | 衡水市科技局 |
| 39 | 河北省液化天然气加气装备技术创新中心 | SG20181022 | 123456 | 安瑞科（廊坊）能源装备集成有限公司 | ARKNY | 123456 | 廊坊市科技局 |
| 40 | 河北省橡塑绝热材料技术创新中心 | SG20181023 | 123456 | 河北神州保温建材集团有限公司 | SZBWJC | 123456 | 廊坊市科技局 |
| 41 | 河北省野营保障装备技术创新中心 | SG20181024 | 123456 | 三河科达实业有限公司 | SHKD | 123456 | 廊坊市科技局 |
| 42 | 河北省油气管道焊接技术创新中心 | SG20181025 | 123456 | 中国石油天然气管道科学研究院有限公司 | SYTRQ | 123456 | 廊坊市科技局 |
| 43 | 河北省先进能源材料技术创新中心 | SG20182091 | 123456 | 中科廊坊过程工程研究院 | ZKLF | 123456 | 廊坊市科技局 |
| 44 | 河北省锗和砷化镓晶体材料技术创新中心 | SG20182092 | 123456 | 有研光电新材料有限责任公司 | YYGD | 123456 | 廊坊市科技局 |
| 45 | 河北省碳纳米材料技术创新中心 | SG20182093 | 123456 | 新奥石墨烯技术有限公司 | XASM | 123456 | 廊坊市科技局 |
| 46 | 河北省油气管道检测技术创新中心 | SG20182094 | 123456 | 中油管道检测技术有限责任公司 | ZYGDJC | 123456 | 廊坊市科技局 |
| 47 | 河北省轨道交通信号技术创新中心 | SG20182095 | 123456 | 固安信通信号技术股份有限公司 | GAXT | 123456 | 廊坊市科技局 |
| 48 | 河北省高性能石英材料技术创新中心 | SG20182096 | 123456 | 久智光电子材料科技有限公司 | JZGDZ | 123456 | 廊坊市科技局 |
| 49 | 河北省土木建筑工程钢筋与混凝土机械技术创新中心 | SG20182097 | 123456 | 廊坊凯博建设机械科技有限公司 | LFKB | 123456 | 廊坊市科技局 |
| 50 | 河北省食药用菌资源高值利用技术创新中心 | SG20182098 | 123456 | 廊坊师范学院 | LFSFXY | 123456 | 廊坊市科技局 |
| 51 | 河北省主动式建筑技术创新中心 | SG20182099 | 123456 | 威卢克斯（中国）有限公司 | WLKS | 123456 | 廊坊市科技局 |
| 52 | 河北省功能医学检测器械技术创新中心 | SG20181016 | 123456 | 秦皇岛市惠斯安普医学系统股份有限公司 | HSAP | 123456 | 秦皇岛市科技局 |
| 53 | 河北省镀膜玻璃技术创新中心 | SG20181017 | 123456 | 中国耀华玻璃集团有限公司 | YHBL | 123456 | 秦皇岛市科技局 |
| 54 | 河北省桥梁焊接技术创新中心 | SG20181018 | 123456 | 中铁山桥集团有限公司 | ZTSQ | 123456 | 秦皇岛市科技局 |
| 55 | 河北省磁感应康复技术创新中心 | SG20182078 | 123456 | 康姿百德集团有限公司 | KZBD | 123456 | 秦皇岛市科技局 |
| 56 | 河北省汽车高分子零部件技术创新中心 | SG20182079 | 123456 | 河北科力汽车零部件有限公司 | KLQC | 123456 | 秦皇岛市科技局 |
| 57 | 河北省道路智能养护装备技术创新中心 | SG20182080 | 123456 | 秦皇岛市思嘉特专用汽车制造有限责任公司 | SJT | 123456 | 秦皇岛市科技局 |
| 58 | 河北省生物基高分子材料技术创新中心 | SG20182081 | 123456 | 秦皇岛龙骏环保实业发展有限公司 | LJHB | 123456 | 秦皇岛市科技局 |
| 59 | 河北省光伏组件制造装备技术创新中心 | SG20182082 | 123456 | 河北科技师范学院 | KJSF | 123456 | 秦皇岛市科技局 |
| 60 | 河北省兽用功能性添加剂技术创新中心 | SG20181001 | 123456 | 石家庄维尔利动物药业有限公司 | WELDW | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 61 | 河北省氰衍生物技术创新中心 | SG20181002 | 123456 | 河北诚信有限责任公司 | HBCX | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 62 | 河北省黄嘌呤技术创新中心 | SG20181003 | 123456 | 石药集团新诺威制药股份有限公司 | XNWZY | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 63 | 河北省亲环素抑制剂技术创新中心 | SG20181004 | 123456 | 河北鲲翔济世医药科技有限公司 | KXJS | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 64 | 河北省半导体光电应用技术创新中心 | SG20181005 | 123456 | 河北智达光电科技股份有限公司 | ZDGD | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 65 | 河北省光电陶瓷封装技术创新中心 | SG20181006 | 123456 | 河北中瓷电子科技有限公司 | HBZCDZ | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 66 | 河北省财税大数据技术创新中心 | SG20181007 | 123456 | 金悦桥河北网络信息服务有限公司 | JYQWL | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 67 | 河北省移动通信天线技术创新中心 | SG20181008 | 123456 | 人天通信集团有限公司 | RTTX | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 68 | 河北省楔横轧技术创新中心 | SG20182046 | 123456 | 河北东安精工股份有限公司 | DAJG | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 69 | 河北省建筑信息模型与智慧建造技术创新中心 | SG20182047 | 123456 | 北方工程设计研究院有限公司 | BFGC | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 70 | 河北省核安保技术创新中心 | SG20182048 | 123456 | 中核第四研究设计工程有限公司 | ZHDS | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 71 | 河北省硅溶胶精密铸造技术创新中心 | SG20182049 | 123456 | 石家庄盛华企业集团有限公司 | SHQY | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 72 | 河北省分布式能源应用技术创新中心 | SG20182050 | 123456 | 河北鲲能电力工程咨询有限公司 | KNDL | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 73 | 河北省环境监测质量控制技术创新中心 | SG20182051 | 123456 | 河北华清环境科技集团股份有限公司 | HQHJ | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 74 | 河北省生物治疗临床转化技术创新中心 | SG20182052 | 123456 | 河北纽西诺生物医药科技有限公司 | NXNSW | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 75 | 河北省信息化业务整合技术创新中心 | SG20182053 | 123456 | 河北汉佳电子科技有限公司 | HJDZ | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 76 | 河北省卫星通信应急应用技术创新中心 | SG20182054 | 123456 | 石家庄市圣铭科技有限公司 | SMKJ | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 77 | 河北省半导体显示应用技术创新中心 | SG20182055 | 123456 | 石家庄市京华电子实业有限公司 | JHDZ | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 78 | 河北省纯电动专用车技术创新中心 | SG20182056 | 123456 | 河北新宇宙电动车有限公司 | XYZ | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 79 | 河北省超低能耗建筑保温材料技术创新中心 | SG20182057 | 123456 | 河北三楷深发科技股份有限公司 | SKSF | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 80 | 河北省物联网智能感知与应用技术创新中心 | SG20182058 | 123456 | 石家庄学院 | SXY | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 81 | 河北省线缆用功能复合材料技术创新中心 | SG20182059 | 123456 | 河北尚华塑料科技有限公司 | SHSL | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 82 | 河北省冷屋顶用高反射陶瓷颗粒技术创新中心 | SG20182060 | 123456 | 石家庄日加精细矿物制品有限公司 | RJJX | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 83 | 河北省指挥训练虚拟现实技术创新中心 | SG20182061 | 123456 | 中科恒运股份有限公司 | ZKHY | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 84 | 河北省配电设备智能化技术创新中心 | SG20182062 | 123456 | 河北旭辉电气股份有限公司 | XHDQ | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 85 | 河北省兽用抗寄生虫药物技术创新中心 | SG20182063 | 123456 | 石家庄九鼎动物药业有限公司 | JDDW | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 86 | 河北省都市农业技术创新中心 | SG20182064 | 123456 | 石家庄市农林科学研究院 | SJZNKY | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 87 | 河北省藜麦技术创新中心 | SG20182065 | 123456 | 河北省现代农业发展研究院 | XDNY | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 88 | 河北省可锻铸铁管件技术创新中心 | SG20181019 | 123456 | 河北建支铸造集团有限公司 | HBJZ | 123456 | 唐山市科技局 |
| 89 | 河北省煤焦化技术创新中心 | SG20181020 | 123456 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | JTXS | 123456 | 唐山市科技局 |
| 90 | 河北省血液管理信息化技术创新中心 | SG20181021 | 123456 | 唐山启奥科技股份有限公司 | TSQA | 123456 | 唐山市科技局 |
| 91 | 河北省特种机器人技术创新中心 | SG20182084 | 123456 | 中信重工开诚智能装备有限公司 | KCZN | 123456 | 唐山市科技局 |
| 92 | 河北省组合式轮转印刷机技术创新中心 | SG20182085 | 123456 | 河北万杰机械科技股份有限公司 | WJJX | 123456 | 唐山市科技局 |
| 93 | 河北省型钢技术创新中心 | SG20182086 | 123456 | 河北津西钢铁集团股份有限公司 | JXGT | 123456 | 唐山市科技局 |
| 94 | 河北省筛分装备技术创新中心 | SG20182087 | 123456 | 唐山陆凯科技有限公司 | TSLK | 123456 | 唐山市科技局 |
| 95 | 河北省电动汽车驱动电机技术创新中心 | SG20182088 | 123456 | 唐山普林亿威科技有限公司 | PLYW | 123456 | 唐山市科技局 |
| 96 | 河北省鸡全价利用技术创新中心 | SG20182089 | 123456 | 河北美客多食品集团股份有限公司 | MKD | 123456 | 唐山市科技局 |
| 97 | 河北省显示屏触控技术创新中心 | SG20182090 | 123456 | 河北华发教育科技股份有限公司 | HFJY | 123456 | 唐山市科技局 |
| 98 | 河北省油脂资源化利用技术创新中心 | SG20182133 | 123456 | 河北金谷再生资源开发有限公司 | JGZSZY | 123456 | 辛集市科技局 |
| 99 | 河北省超低环境负荷高性能混凝土应用技术创新中心 | SG20181032 | 123456 | 金泰成环境资源股份有限公司 | JTCHJ | 123456 | 邢台市科技局 |
| 100 | 河北省轻型电动汽车技术创新中心 | SG20181033 | 123456 | 河北御捷车业有限公司 | HBYJ | 123456 | 邢台市科技局 |
| 101 | 河北省结球甘蓝育种技术创新中心 | SG20181034 | 123456 | 邢台市蔬菜种子公司 | XTSC | 123456 | 邢台市科技局 |
| 102 | 河北省油气开采与输送监控装备技术创新中心 | SG20181035 | 123456 | 河北博路天宝石油设备制造有限公司 | BLTB | 123456 | 邢台市科技局 |
| 103 | 河北省电池极片辊压设备技术创新中心 | SG20181036 | 123456 | 邢台纳科诺尔精轧科技股份有限公司 | NKNE | 123456 | 邢台市科技局 |
| 104 | 河北省消防装备技术创新中心 | SG20182116 | 123456 | 润泰救援装备科技河北有限公司 | RTJY | 123456 | 邢台市科技局 |
| 105 | 河北省农田耕作机械技术创新中心 | SG20182117 | 123456 | 河北圣和农业进行有限公司 | HBSH | 123456 | 邢台市科技局 |
| 106 | 河北省汽车内饰技术创新中心 | SG20182118 | 123456 | 邢台华威汽车内饰有限公司 | XTHW | 123456 | 邢台市科技局 |
| 107 | 河北省耐火电缆技术创新中心 | SG20182119 | 123456 | 超达电线电缆有限公司 | CDDX | 123456 | 邢台市科技局 |
| 108 | 河北省热轧板带钢技术创新中心 | SG20182120 | 123456 | 德龙钢铁有限公司 | DLGT | 123456 | 邢台市科技局 |
| 109 | 河北省中低压标准阀门技术创新中心 | SG20182121 | 123456 | 远大阀门集团有限公司 | YDFM | 123456 | 邢台市科技局 |
| 110 | 河北省橡塑汽车零部件技术创新中心 | SG20182122 | 123456 | 邢台威力汽车零部件有限公司 | XTWLQC | 123456 | 邢台市科技局 |
| 111 | 河北省服装个性化定制技术创新中心 | SG20182123 | 123456 | 邢台职业技术学院 | XTZYXY | 123456 | 邢台市科技局 |
| 112 | 河北省药用生物催化技术创新中心 | SG20182124 | 123456 | 河北安米诺氨基酸科技股份有限公司 | AMN | 123456 | 邢台市科技局 |
| 113 | 河北省轧辊绿色制造技术创新中心 | SG20182125 | 123456 | 邢台德龙机械轧辊有限公司 | HBDLJX | 123456 | 邢台市科技局 |
| 114 | 河北省马铃薯加工技术创新中心 | SG20181009 | 123456 | 张家口弘基农业科技开发有限责任公司 | HJNY | 123456 | 张家口市科技局 |
| 115 | 河北省风光储联合发电技术创新中心 | SG20181010 | 123456 | 国网新源张家口风光储示范电站有限公司 | GWXY | 123456 | 张家口市科技局 |
| 116 | 河北省储能供热技术创新中心 | SG20181011 | 123456 | 河北建筑工程学院 | HBJG | 123456 | 张家口市科技局 |
| 117 | 河北省寒冷地区交通基础设施工程技术创新中心 | SG20182072 | 123456 | 河北建筑工程学院 | HBJG | 123456 | 张家口市科技局 |
| 118 | 河北省燕麦技术创新中心 | SG20182073 | 123456 | 张家口市农业科学院 | ZJKNKY | 123456 | 张家口市科技局 |
| 119 | 河北省钢混组合桥梁技术创新中心 | SG20182126 | 123456 | 邢台路桥建设总公司 | XTLQ | 123456 | 省交通厅 |
| 120 | 河北省重型智能制造装备技术创新中心 | SG20181039 | 123456 | 燕山大学 | YSDX | 123456 | 省教育厅 |
| 121 | 河北省动力系统污染物控制技术创新中心 | SG20181040 | 123456 | 河北工业大学 | HBGD | 60438270 | 省教育厅 |
| 122 | 河北省沼气循环生态农业技术创新中心 | SG20181041 | 123456 | 河北科技大学 | KJDX | 123456 | 省教育厅 |
| 123 | 河北省无线传感器网络数据应用技术创新中心 | SG20181042 | 123456 | 河北师范大学 | HBSD | 123456 | 省教育厅 |
| 124 | 河北省装配式结构技术创新中心 | SG20181043 | 123456 | 河北工程大学 | GCDX | 123456 | 省教育厅 |
| 125 | 河北省风工程和风能利用工程技术创新中心 | SG20182066 | 123456 | 石家庄铁道大学 | TDDX | 123456 | 省教育厅 |
| 126 | 河北省金属矿山安全高效开采技术创新中心 | SG20182067 | 123456 | 石家庄铁道大学 | TDDX | 123456 | 省教育厅 |
| 127 | 河北省环境变化遥感识别技术创新中心 | SG20182068 | 123456 | 河北师范大学 | HBSD | 123456 | 省教育厅 |
| 128 | 河北省材料细晶制备技术创新中心 | SG20182071 | 123456 | 河北工业职业技术学院 | GYZYXY | 123456 | 省教育厅 |
| 129 | 河北省轻质结构装备设计与制备工艺技术创新中心 | SG20182083 | 123456 | 燕山大学 | YSDX | 123456 | 省教育厅 |
| 130 | 河北省光学感知技术创新中心 | SG20182107 | 123456 | 河北大学 | HBDX | 7100201 | 省教育厅 |
| 131 | 河北省药用植物技术创新中心 | SG20181045 | 123456 | 河北省农林科学院经济作物研究所 | NKYJJS | nkyjzs | 省农科院 |
| 132 | 河北省牛种质资源技术创新中心 | SG20182069 | 123456 | 河北省畜牧良种工作站 | HBXMLZ | 123456 | 省农业厅 |
| 133 | 河北省智能健身与康复技术创新中心 | SG20182070 | 123456 | 河北省产品质量监督检验研究院 | ZLJD | 123456 | 省质量技术监督局 |
| 134 | 河北省燃煤电站烟气多污染物协同控制重点实验室 | SZX2018216 | 123456 | 华北电力大学（保定） | HBDL | 7522335 | 保定市科技局 |
| 135 | 河北省慢性肾脏病骨骼代谢生理学重点实验室 | SZX2018224 | 123456 | 河北大学附属医院 | HBDXFSYXY | 123456 | 保定市科技局 |
| 136 | 河北省水性涂料重点实验室 | SZQ2018128 | 123456 | 河北晨阳工贸集团有限公司 | CYGM | 123456 | 保定市科技局 |
| 137 | 河北省输变电装备电磁与结构性能重点实验室 | SZQ2018129 | 123456 | 保定天威保变电气股份有限公司 | TWBB | 123456 | 保定市科技局 |
| 138 | 河北省管道金属材料形变研究重点实验室 | SZQ2018136 | 123456 | 河北沧海核装备科技股份有限公司 | HBCH | 123456 | 沧州市科技局 |
| 139 | 河北省钒钛新材料重点实验室 | SZQ2018134 | 123456 | 承德钢铁集团有限公司 | CDGT |  | 承德市科技局 |
| 140 | 河北省杂环化合物重点实验室 | SZX2018219 | 123456 | 邯郸学院 | HDXY | 123456 | 邯郸市科技局 |
| 141 | 河北省植物资源综合利用重点实验室 | SZQ2018130 | 123456 | 晨光生物科技集团股份有限公司 | CGSW | 123456 | 邯郸市科技局 |
| 142 | 河北省汽车用先进钢铁材料重点实验室 | SZQ2018135 | 123456 | 邯郸钢铁集团有限责任公司 | HDGT | 123456 | 邯郸市科技局 |
| 143 | 河北省双介质动力技术重点实验室 | SZQ2018140 | 123456 | 河北汉光重工有限责任公司 | HGZG | 123456 | 邯郸市科技局 |
| 144 | 河北省紧凑型聚变重点实验室 | SZQ2018127 | 123456 | 新奥集团股份有限公司 | XAJT | 2596984 | 廊坊市科技局 |
| 145 | 河北省微纳精密光学传感与检测技术重点实验室 | SZX2018223 | 123456 | 东北大学秦皇岛分校 | DDQHD | neuq8047951 | 秦皇岛市科技局 |
| 146 | 河北省信息传输与信号处理重点实验室 | SZX2018101 | 123456 | 燕山大学 | YSDX | 123456 | 省教育厅 |
| 147 | 河北省农产品食品质量安全分析检测重点实验室 | SZX2018102 | 123456 | 河北北方学院 | BFXY | 123456 | 省教育厅 |
| 148 | 河北省特种运载装备重点实验室 | SZX2018104 | 123456 | 燕山大学 | YSDX | 123456 | 省教育厅 |
| 149 | 河北省安防信息感知与处理重点实验室 | SZX2018105 | 123456 | 河北工程大学 | GCDX | 123456 | 省教育厅 |
| 150 | 河北省有机功能分子重点实验室 | SZX2018206 | 123456 | 河北师范大学 | HBSD | 123456 | 省教育厅 |
| 151 | 河北省器官纤维化重点实验室 | SZX2018207 | 123456 | 华北理工大学 | HBLG | 2592440 | 省教育厅 |
| 152 | 河北省炎性自身免疫性疾病发病机制及防治重点实验室 | SZX2018208 | 123456 | 河北大学 | HBDX | 7100201 | 省教育厅 |
| 153 | 河北省智能康复及神经调控重点实验室 | SZX2018209 | 123456 | 燕山大学 | YSDX | 123456 | 省教育厅 |
| 154 | 河北省交通基础设施智能建造与管养重点实验室 | SZX2018210 | 123456 | 河北工业大学 | HBGD | 60438270 | 省教育厅 |
| 155 | 河北省慢性肝病肝纤维化研究重点实验室 | SZX2018211 | 123456 | 河北医科大学 | HBYD | 123456 | 省教育厅 |
| 156 | 创新药物研究与评价重点实验室 | SZX2018212 | 123456 | 河北医科大学 | HBYD | 123456 | 省教育厅 |
| 157 | 河北省大气污染成因与影响重点实验室 | SZX2018213 | 123456 | 河北工程大学 | GCDX | 123456 | 省教育厅 |
| 158 | 河北省土木工程绿色建造与智能运维重点实验室 | SZX2018214 | 123456 | 燕山大学 | YSDX | 123456 | 省教育厅 |
| 159 | 河北省智能材料力学重点实验室 | SZX2018215 | 123456 | 石家庄铁道大学 | TDDX | 123456 | 省教育厅 |
| 160 | 河北省天然产物活性成分与功能重点实验室 | SZX2018225 | 123456 | 河北科技师范学院 | KJSF | 123456 | 省教育厅 |
| 161 | 河北省医疗器械检验与安全性评价重点实验室 | SZX2018217 | 123456 | 河北省医疗器械与药品包装材料检验研究院 | YLQX | 123456 | 省食药管理局 |
| 162 | 河北省生殖医学重点实验室 | SZX2018103 | 123456 | 河北省计划生育科学技术研究院 | JSY | 123456 | 省卫计委 |
| 163 | 河北省传染病病原鉴定分析与流行病学重点实验室 | SZX2018221 | 123456 | 河北省疾病预防控制中心 | JKZX | 123456 | 省卫计委 |
| 164 | 河北省糖尿病基础医学研究重点实验室 | SZX2018218 | 123456 | 石家庄市第二医院 | SJZDE | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 165 | 河北省地质资源环境监测与保护重点实验室 | SZX2018222 | 123456 | 河北省地质环境监测院 | HBDZHJ | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 166 | 河北省土壤生态学重点实验室 | SZX2018226 | 123456 | 中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心 | NYZYZX | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 167 | 河北省乳制品研发与安全控制重点实验室 | SZQ2018131 | 123456 | 石家庄君乐宝乳业有限公司 | JLB | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 168 | 河北省新型半导体材料重点实验室 | SZQ2018138 | 123456 | 河北普兴电子科技股份有限公司 | PXDZ | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 169 | 河北省阿维菌素生物技术重点实验室 | SZQ2018139 | 123456 | 河北兴柏农业科技有限公司 | XBNY | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 170 | 河北省轨道交通车辆摩擦制动重点实验室 | SZQ2018141 | 123456 | 博深工具股份有限公司 | BSGJ | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 171 | 河北省新型半导体光电子器件重点实验室 | SZQ2018142 | 123456 | 同辉电子科技股份有限公司 | THDZKJ | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 172 | 河北省列车电气控制重点实验室 | SZQ2018132 | 123456 | 中车唐山机车车辆有限公司 | TSGD | 123456 | 唐山市科技局 |
| 173 | 河北省煤化工污染减控重点实验室 | SZQ2018133 | 123456 | 邢台旭阳煤化工有限公司 | XTXYM | 123456 | 邢台市科技局 |
| 174 | 河北省矿井微震重点实验室 | SZQ2018137 | 123456 | 河北煤炭科学研究院 | MTKXY | 123456 | 邢台市科技局 |
| 175 | 河北省马铃薯种质创新与品种改良重点实验室 | SZX2018220 | 123456 | 张家口市农业科学院 | ZJKNKY | 123456 | 张家口市科技局 |
| 176 | 河北省(保定)柿子产业技术研究院 | SC2018101 | 123456 | 易县茂源果品有限责任公司 | MYGP | 123456 | 保定市科技局 |
| 177 | 河北省汽车冲压模具产业技术研究院 | SC2018110 | 123456 | 泊头市兴达汽车模具制造有限公司 | XDQCMJ | 123456 | 沧州市科技局 |
| 178 | 河北省（承德）山楂产业技术研究院 | SC2018102 | 123456 | 承德瑞泰食品有限公司 | CDRT | 123456 | 承德市科技局 |
| 179 | 河北省（承德）板栗产业技术研究院 | SC2018103 | 123456 | 承德神栗食品股份有限公司 | SLSP | 123456 | 承德市科技局 |
| 180 | 河北省生物质气化产业技术研究院 | SC2018119 | 123456 | 承德华净活性炭有限公司 | CDHJ | 123456 | 承德市科技局 |
| 181 | 河北省钒钛产业技术研究院 | SC2018115 | 123456 | 承德钢铁集团有限公司 | CDGT | 123456 | 承德市科技局 |
| 182 | 河北省焊接钢管产业技术研究院 | SC2018111 | 123456 | 邯郸市正大制管有限公司 | ZDZG | 123456 | 邯郸市科技局 |
| 183 | 河北省蛋鸡产业技术研究院 | SC2018123 | 123456 | 华裕农业科技有限公司 | HYNY | 123456 | 邯郸市科技局 |
| 184 | 河北省煤炭生态保护开采产业技术研究院 | SC2018124 | 123456 | 冀中能源峰峰集团有限公司 | JZNYFF | 123456 | 邯郸市科技局 |
| 185 | 河北省固态发酵酿酒产业技术研究院 | SC2018107 | 123456 | 河北衡水老白干酒业股份有限公司 | HSLBG | 123456 | 衡水市科技局 |
| 186 | 河北省有机发光材料与器件产业技术研究院 | SC2018109 | 123456 | 固安翌光科技有限公司 | GAYG | 123456 | 廊坊市科技局 |
| 187 | 河北省碳纤维产业技术研究院 | SC2018117 | 123456 | 中安信科技有限公司 | ZAXK | 123456 | 廊坊市科技局 |
| 188 | 河北省绿色生物化工产业技术研究院 | SC2018108 | 123456 | 北京化工大学秦皇岛环渤海生物产业研究院 | BJHG | 123456 | 秦皇岛市科技局 |
| 189 | 河北省工业副产石膏建材产业技术研究院 | SC2018118 | 123456 | 河北绿洲机械制造集团有限公司 | LZJX | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 190 | 河北省智能配用电装备产业技术研究院 | SC2018116 | 123456 | 石家庄科林电气股份有限公司 | KLDQ | 123456 | 石家庄市科技局 |
| 191 | 河北省矿区生态修复产业技术研究院 | SC2018120 | 123456 | 华北理工大学 | HBLG | 2592440 | 唐山市科技局 |
| 192 | 河北省机电设备再制造产业技术研究院 | SC2018112 | 123456 | 河北瑞兆激光再制造技术有限公司 | RZJGZZ | 123456 | 唐山市科技局 |
| 193 | 河北省节水灌溉装备产业技术研究院 | SC2018113 | 123456 | 河北润农节水科技股份有限公司 | RNJS | 123456 | 唐山市科技局 |
| 194 | 河北省绿色制革产业技术研究院 | SC2018121 | 123456 | 河北中皮东明环境科技有限公司 | ZPDM | 123456 | 辛集市科技局 |
| 195 | 河北省（邢台）面制品产业技术研究院 | SC2018104 | 123456 | 今麦郎面品有限公司 | JML | 123456 | 邢台市科技局 |
| 196 | 河北省（邢台）核桃产业技术研究院 | SC2018105 | 123456 | 河北绿岭果业有限公司 | LLGY | 123456 | 邢台市科技局 |
| 197 | 河北省（张家口）马铃薯产业技术研究院 | SC2018106 | 123456 | 雪川农业发展股份有限公司 | XCNY | 123456 | 张家口市科技局 |
| 198 | 河北省葡萄产业技术研究院 | SC2018122 | 123456 | 怀来县城投农业开发有限公司 | CTNY | 123456 | 张家口市科技局 |
| 199 | 河北省工程机械产业技术研究院 | SC2018114 | 123456 | 河北宣化工程机械股份有限公司 | XHGCJX | 3186140 | 张家口市科技局 |