

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
actinium	ཨ་ག་ཉི་མེ་ཡམ།
activated complex	རྒྱུ་ལྷན་སྒྲིལ་མཚན།
activated support	རྒྱུ་ལྷན་སྒྲིལ་ལྗོངས།
activated water	རྒྱུ་ལྷན་སྒྲིལ་ལྗོངས།
activation	རྒྱུ་ལྷན་སྒྲིལ་ལྗོངས་བཟོ་བ།
activation energy	རྒྱུ་ལྷན་སྒྲིལ་ལྗོངས་བཟོ་བའི་རྒྱུ་ལོ་ཤོ་བ།
activator	རྒྱུ་ལྷན་སྒྲིལ་ལྗོངས་བཟོ་མཁུ་བ།
active centers	འགྲུལ་བྱེད་སྒྲིལ་གནས།
activity	བྱེད་ལས།
activity series	བྱེད་ལས་རིམ་པ།
addition agent	སྐྱེ་སྐྱོད་བྱེད་སྒྲིལ།
addition polymer	སྐྱེ་སྐྱོད་སྒྲིལ་འདུས།
adhesive	འབྲུར་ཚོ་ཅན།
adiabatic calorimeter	ཚད་དོད་སོར་གནས་འཇམ་ཆས།
adiabatic flame temperature	ཚད་དོད་སོར་གནས་མེ་རྒྱབ་ཚད་དོད།
adsorb	འཐིམ་པ།
adsorbent	འཐིམ་ལུས་ཀྱི།
adsorption	གསོག་འབྲུར།
adsorption isobar	གསོག་འབྲུར་གཞི་ལྡན་སྐྱེ་སྐྱོད་མཉམ་ཐིག།
adsorption isotherm	གསོག་འབྲུར་དོད་མཉམ་ཐིག་རིམ།
agent	བྱེད་པོ།
air pressure	རྒྱུ་ལྷན་སྒྲིལ།
alcohol	ཆང་རྒྱ།
aldehyde	ཡང་རྒྱུ་བསལ་བའི་ཆང་བཟུང།
alicyclic hydrocarbons	འཁོར་རྒྱུ་ཡང་རྒྱུ་ནག་རྒྱུ།
aliphatic hydrocarbons	ཞག་རྒྱུ་ཡང་རྒྱུ་ནག་རྒྱུ།
alkalinescence	ཡ་བ་སྒྲ་རྒྱུ་རྒྱུ་རྒྱུ།
alkali	ཡ་བ་སྒྲ་རྒྱུ།
alkali metal	ཡ་བ་སྒྲ་རྒྱུ་རྒྱུ་རྒྱུ་རྒྱུ།
alkane	ཨེལ་ཀོར་རྒྱུ་རྒྱུ།
alkane derivative	ཨེལ་ཀོར་རྒྱུ་རྒྱུ་བའི་རྒྱུ།
alkaline	ཡ་བ་སྒྲ་རྒྱུ་རྒྱུ་བའི།
alkaline earth metals	ཡ་བ་སྒྲ་རྒྱུ་རྒྱུ་བའི་ས་རྒྱུ།
alkene	ཨེལ་ཀོར།
alkyl group	ཡ་བ་སྒྲ་རྒྱུ་རྒྱུ་རྒྱུ།
alkyne	ཨེལ་ཀོར་ཡོན།

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
centrifugation	ལྗོད་པལ་འཕུལ་འཁོར།
centrifuge	ལྗོད་པལ་འཕུལ་འཁོར།
cerium	ཕི་མི་ཡམ།
cesium	ཕེ་མི་ཡམ།
chain	བསྐྱར་ཆགས།
chain reaction	བསྐྱར་ཆགས་འདྲེས་འགྱུར།
change	འགྱུར།
chelate	ཅི་ལི་ཏི།
chemical bond	རྒྱུ་ལྗོད་འཛིང་བ།
chemical equation	རྒྱུ་ལྗོད་མཉམ་བུ།
chemical equilibrium	རྒྱུ་ལྗོད་དོ་མཉམ།
chemical property	རྒྱུ་ལྗོད་ཁྱད་ཚོས།
chemical reaction	རྒྱུ་ལྗོད་འདྲེས་འགྱུར།
chemisorption	རྒྱུ་ལྗོད་འཛིབ་རྒྱབ།
chemistry	རྒྱུ་ལྗོད་རིག་པ།
chlorate	ཚྲ་ཚད་ས།
chloride	ཚྲ་ཚད་ས་འགྱུར་ཚྲ།
chlorine	ཚྲ་ཚད་ས།
chlorine dioxide	ཚྲ་ཚད་ས་ཤོག་རླང་ཉིས་ལྗན།
chlorite	ཚྲ་ཚད་ས།
chloroform	རླང་ལྗན་གི་ལོ་ཕོ་མ།
chlorohydrin	གི་ལོ་ཉེ་ཏིན།
chromatography	ཚོན་ཁའི་ལག་ལེན།
chrome green	གི་རོ་མ་ལྗང་གུ།
chromic acid	གི་རོ་མ་ལྗར་ཅི།
chromium	གི་རོ་མོ།
chromium sulfate	གི་རོ་མོ་སལ་ཕེ་ཏི།
circuit	རྒྱ་ལམ།
citric acid	ཕམ་བུ་རའི་ལྗར་ཅི།
clamp	སྐྱམ་འཛིན།
classical mechanics	སྐར་བས་འཕུལ་ཆས།
clay	འཛིན་པ།
cobalt	གོ་བལ།
coefficients	འཕུལ་གྲངས།
colligative properties	བཞུ་བྱེད་དང་བཞུར་རྒྱུ་གྱི་བསྐྱར་ཚད་ཁྱད་ཚོས།
collision	གཤོང་ཕྱག

ENGLISH	TIBETAN
	ཚུའི་གཅིག་འདྲེས་འདུས་རྒྱལ།
	ཡང་རྒྱང་།
	ཡང་རྒྱང་རང་བཞིན།
	ཡང་རྒྱང་འབར་མདུལ།
	ཡང་རྒྱང་འཚིང་བ།
	ཡང་རྒྱང་ཚུ་རྒྱངས།
	ཡང་རྒྱང་རྒྱུར་ཚུ་སློན་པོ།
	ཡང་རྒྱང་ཕྱ་ལོ་རྟེན།
	ཡང་རྒྱང་ཨ་ཡོ་རྟེན།
	ཡང་རྒྱང་ཕྱོག་རྒྱང་ཅན།
	ཡང་རྒྱང་ཕྱ་བེ་འདུས་རྒྱལ།
	ཚུའི་སྐལ་རྒྱུར།
	ཚུའི་སྐལ་རྒྱུར་གྲངས་ཐང་།
	ཉེ་རྟོ་ཉི་ཡམ་སློག་རྩལ།
	ཚུའི་ཕྱོག་ཆགས།
	ཚུ་ཞེན་སློག་པ།
	ཡང་ཕྱོག་རྒྱང་ལྡན་ཅུ་ལག
	གཞུང་རྩལ་འབྲུལ་འཁོར།
	ཚུ་རྒྱངས་དམའ་པོ།
	ཚོད་དཔག
I	
	དཔེ་འོས་རྒྱངས་གཟུགས།
	དོ་བོའི་དུས་ལུན།
	འདྲེས་མི་སྐབ་པའི་
	སིམ་མི་སྐབ་པ།
	གདོང་ཕྱག་ནག་པོ།
	རྒྱམ་མར་འགྱུར་ཚུལ།
	ལྷར་ཆ།
	བཤེ་ལྷད།
	ཞིན་ཁན་ཐེ་རིན་སློན་པོ།
@	གདོང་མའི་དམར་པོ།
	མཐིང་སྐྱགས།
	བད་སློན་ཡོ་ཆས།
	བཟོ་ལས་ཨ་རག
	འགྲུལ་མེད།

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
inertia	བམ་གཤིས།
industrial diamonds	བཟོ་ལས་པ་ལམ།
inflammable	མི་མཚད་སྒྲ་པོ།
infrared spectroscopy	དམར་ཕྱིའི་འཇའ་མདངས་བརྟག་ཆས།
inhibitor	འགོག་རྒྱུ།
initiating explosive	འགོ་འཇུགས་འབར་ཉེན་ཅན།
initiator	འགོ་འཇུགས་བྱེད་པོ།
inorganic analysis	སྐྱེ་མེད་དབྱེ་ཞིབ།
inorganic chemistry	སྐྱེ་མེད་རྫས་སྐྱུར་རིག་པ།
insecticide	འབྲུ་སྐྱོན།
instrumental analysis	ཐབས་ལམ་དབྱེ་ཞིབ།
insulin	མིན་གཤིས།
intensive properties	རྒྱ་ཁྱོད་ལྡན་ཆོས།
interionic attraction	ནང་དོས་འཐེན་ལྷན།
interface	དོས་འདྲ་བ།
intermediate	བར་མའི།
intermetallic compound	ལྷགས་རིགས་ནང་ཁུལ་འདུས་རྫས།
internal circuit	ནང་གི་རྒྱ་ལམ།
interstitial	སེར་ཁ།
iodine	ཨ་ཡོ་འིན།
ion	ཕྱོག་རྒྱུ།
ion-exchange reaction	ཕྱོག་རྒྱུ་བརྗེ་ལེན་འདྲེས་འགྱུར།
ion-product constant of water	ཚུའི་ཕྱོག་རྒྱུ་ཐོན་སྐྱེད་གྲངས་ཐང་།
ionic conduction	ཕྱོག་རྒྱུ་བརྒྱུད་འཁྲིད།
ionic bonding	ཕྱོག་རྒྱུ་འཚོང་བ།
ionization	ཕྱོག་རྒྱུ་རང་བཞིན།
ionization constant	ཕྱོག་རྒྱུ་རང་བཞིན་གྲངས་ཐང་།
ionization of energy	རྫས་ཤུགས་ཀྱི་ཕྱོག་རྒྱུ་རང་བཞིན།
ionization potential	ཕྱོག་རྒྱུ་རང་བཞིན་ལྷན་པ།
ionone	ཨ་ཡོ་འོན།
iridium	ཨི་རི་གསེར་དཀར།
iron	ལྷགས།
iron blue	ལྷགས་ལྷར་ཕྱོན་པོ།
iron oxide	ལྷགས་ལྷན་ཕྱོག་རྒྱུ།
irreversible	བསྐྱུར་ཕྱོག་མི་ལུས་པ།
isolation	ལྷར་བཀག་སྐྱོན་ཁང་།

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
isomer	རྒྱུ་མཚུངས་འདུས་རྒྱུ་
isomerization	རྒྱུ་མཚུངས་འདུས་རྒྱུ་རང་བཞིན།
isopropyl alcohol	པི་རོ་བེལ་མཉམ་པའི་ཨ་རག།
isotactic	ཐབས་བྱུས་མཉམ་པ།
isotonic	སྟོབས་མཉམ་པ།
isotope	གནས་མཉམ་ཚུ་རྒྱུ།
isotropic	གནས་མཐུན་ཚུ་ཡུལ།
IUPAC system	IUPAC མ་ལག།
ivory black	བ་སའི་ཚོས་ནག།
J	
joule	སྟོག་ཚད་རྩོལ།
K	
Kelvin scale	ཀེལ་སྟེན་འཇལ་ཚུ།
kerosene	ས་སྐྱུམ།
ketone	ཀེ་ཏོན།
kilogram	སྟེ་ལེ་གླ་རལ།
kinetic energy	འགྲུལ་སྐབས་རྒྱས་པ།
kinetic theory	འགྲུལ་སྐབས་གྲུབ་མཐའ།
kinetics	གཡོ་འགྲུལ།
krypton	རྣམ་རྒྱུ་རྒྱུ།
L	
laboratory burner	བརྟག་དབྱུང་ཁང་གི་མེ་ཐབ།
lactic acid	ལོ་སྐྱུར།
lactone	ལེ་ཀ་ཏོན།
lake	མཚོའུ།
Lanthanide series	ལན་ཐ་ནེ་ཤོ་རིམ།
latent heat	མི་མངོན་པའི་རྫོད།
latent solvent	མི་མངོན་པའི་བཟུ་བྱེད།
lattice	དྲ་མིག།
Law of Conservation of Mass	གདོས་ཚད་ཉར་ཚགས་ངེས་སྟོལ།
lawrencium	ལེ་རེན་སི་ཡམ།
lead	ལ་ཉེ།
lead chromate	ལ་ཉེ་མདོག།
level	གནས་རིམ།

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
light metal	ལྗགས་ཡང་བ།
lime	རྩ་ཞོ།
limestone	རྩ་ཐལ་གྱི་རྩོ།
lipid	ལི་པི་ཏི།
liquefaction	གཤེར་ཁུར་སྐྱར་ཚུལ།
liquid crystal	དུངས་བའི་གཤེར་ཁུ།
liquor	གཤེར་ཁུ།
liter	ལི་ཏར།
litharge	ཞ་ཉེ་བསྐྱེགས་ཐལ།
lithium	ལི་ཐི་ཡམ།
litmus	རམས་ཤོག།
lutetium	ལུ་ཏེ་ཏེ་ཡམ།
lye	གོ་ཐལ་བུལ་ཚུ།
lyophilic	ལ་ཡོ་པི་ལི།
M	
macro analysis	དབྱེ་ཞིབ་རིང་མོ།
macromolecule	ཆེ་བ།
magma	ས་འོག་བྲག་ལྷན།
magnesia	རྩ་ཚུགས།
magnesite	རྩ་རྒྱན།
magnesium	དཀར་གཡལ།
magnet	ལྗགས་ཁབ་ལེན།
magneto chemistry	ཁབ་ལེན་རྩལ་སྐྱུར་རིག་པ།
manometer	གཞོན་ཤུགས་འཇལ་ཆས།
maltose	མེལ་ཏོ་སི།
manganese	མང་གླེ་ནི་སི།
manganese dioxide	བཙའ་རྩལ་ནག་པོ།
manganic oxide	མང་གླེ་ནི་ཚོགས་པེ།
mannitol	མ་ནི་ཏོལ།
mass	གདོས་ཚད།
mass action	གདོས་ཚད་གཡོ་འགུལ།
mass conservation	གདོས་ཚད་ཉར་ཚགས།
mass number	གདོས་ཚད་ཡང་གྲངས།
matter	རྩལ།
mechanics	འཕྲུལ་ཆས།

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
mechanism	འཕྲུལ་འཁོར་མ་ལག
medicine dropper	སྐྱུག་སྒྲུག་བྱེད།
melting	བཟུ་བ།
melting point	བཟུ་གནས།
mendelevium	འོད་རྩིས་ཉི་ཚེ་བ།
mercury	དུལ་མུ།
mesh	དྲ་མིག།
metallic bond	ལྷགས་རིགས་འཚོང་བ།
metalloid	དོ་བོ་གཅིག་འདྲེས་ལྷགས་རིགས།
metallurgy	ལྷགས་རིག་ལྷན་སྐྱུང་ལག་ལེན།
methane	མི་ཐེན།
methanol	མི་ཐེལ་ཨ་རག།
methyl	མི་ཐེལ།
methyl alcohol	མི་ཐེལ་ཨ་རག།
methylamine	མི་ཐེལ་མེན།
microanalysis	སྤ་མོའི་དབྱེ་ཞིབ།
milliliter	མི་ལི་ལི་ཏར།
mineral	གཏེར་རྩིས།
mixture	འདྲེས་མ།
miscible	འདྲེས་ཐུབ་བ།
moderator	སྤངས་འཛིན་བ།
molal boiling point elevation constant	མོ་ལལ་འཁོལ་གནས་ཡས་དེད་གྲངས་ཐང་།
molal freezing point depression constant	མོ་ལལ་གྲང་གནས་མས་དེད་གྲངས་ཐང་།
molality	བཟུར་རྩིས་མང་ཉུང་ཚད་འཇལ།
molar solution	ཤུབ་རྩིས་གཅིག་ལྷན་གཤེར་ལུ།
molar volume	ཤུབ་རྩིས་གཅིག་ལྷན་ཤོང་ཚད།
molarity	ཤུབ་རྩིས་མང་ཉུང་།
molecular	ཤུབ་རྩིས།
molecular formula	ཤུབ་རྩིས་སྒྲི་འགྲོས།
molecular mass	ཤུབ་རྩིས་གདོས་ཚད།
molecular sieve	ཤུབ་རྩིས་ཚགས་བྱེད།
mole	སྐྱུ་བ།
molecule	འདུས་རྒྱལ།
molybdenum	ཉ་དཀར་ལྷགས་རྩིས།
monomer	ཤུབ་རྩིས་གཅིག་གི།
monomolecular	ཤུབ་རྩིས་གཅིག་ལྷན།

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
N	
naphtha	མྱུ་མུ་མུ་མུ་
naphthalene	ནེ་པ་མུ་མུ་མུ་
natural gasoline	རང་བྱུང་མྱུ་མུ་མུ་མུ་
neodymium	ནེ་ཨོ་ཤེ་མུ་མུ་
neon	གསར་རྒྱུ་
neptunium	མཚོ་ལྷའི་འོ་འོ་ལུ་
Nernst distribution law	ནཱ་འོ་འོ་འོ་འོ་འོ་འོ་
Nernst equation	ནཱ་མཱ་མཱ་ལུ་
net potential	ལུ་མཱ་མཱ་
neutral red	བར་གནས་དམར་པོ་
neutral solution	བར་གནས་གཤེར་ལུ་
neutralization	བར་གནས་རང་བཞིན་
neutralization equivalent	བར་གནས་རང་བཞིན་མཱ་མཱ་ལུ་
neutron	བར་རྒྱུ་
niacin	ནེ་ཡ་མུ་མུ་
nickel	གཤེར་དཀར་
niobium	ནེ་ཡི་འོ་ཡམ་
nitrate	ཟེ་ཚའི་སྐྱུར་ཚོ་
nitration	ཟེ་ཚའི་རང་བཞིན་
nitric acid	ཟེ་ཚའི་སྐྱུར་ཚོ་
nitric anhydride	ཟེ་ཚའི་གཤེར་སྐྱུར་ཚོ་
nitric oxide	ཟེ་ཚའི་སྐྱུར་ཚོ་
nitride	ཟེ་ཚའི་སྐྱུར་ཚོ་
nitrile	ནེ་ཨོ་འོ་འོ་
nitrogen	ཟེ་རྒྱུ་
nitrogen family	ཟེ་རྒྱུ་སྐྱུར་ཚོ་
nitroglycerin	ཟེ་རྒྱུ་མངར་སྐྱུར་
nitrous acid	ཟེ་ཚའི་འོ་སྐྱུར་ཚོ་
nobelium	ནེ་སྐྱུར་འོ་ཡམ་
noble gas	མྱུ་མུ་མུ་མུ་མུ་མུ་
nomenclature	བར་གནས་འོ་ཡམ་
nonelectrolyte	སྐྱུར་འོ་ཡམ་མུ་མུ་
nonmetal	སྐྱུར་འོ་ཡམ་མུ་མུ་
nonpolar molecule	སྐྱུ་མོ་མུ་མུ་

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
normal boiling point	རྒྱུན་སྐྱོད་འཁོལ་གནས།
normal salt	རྒྱུན་སྐྱོད་ཚུ།
normal solution	རྒྱུན་སྐྱོད་གཤམ་ལུ།
normality	རྒྱུན་སྐྱོད་རང་བཞིན།
nuclear energy	རྒྱུ་སྐྱོད་ལྷི་བྱགས།
nuclear fission	རྒྱུ་སྐྱོད་གས་ཐོར།
nuclear fuel	རྒྱུ་སྐྱོད་བྱད་རྩི།
nuclear fusion	རྒྱུ་སྐྱོད་བཟུར་སྒྲུབ།
nuclear reactor	རྒྱུ་སྐྱོད་སྒྲོག་འགྱུར་ཡོ་ཆས།
nucleon	རྒྱ་རྒྱུ།
nucleus	རྒྱ་ཉིང་།
number	ཨང་གྲངས།
nylon	ན་ལིན།
O	
observed value	བརྟག་འབྲས་རིན་ཐང་།
octet	བརྒྱད་ཕྱེ།
oil	སྤྲུམ།
olefin	ཨ་ལི་ཕིན།
one-hole stopper	ཨི་ལུང་གཅིག་གི་འགོག་བྱེད།
open-chain	ལྷགས་སྒྲོག་ཁ་ཕྱེས་པ།
operational definition	བཀོལ་སྤྱོད་འགེལ་པ།
optical	མཐོང་རིག།
optical rotation	མཐོང་རིག་འཁོར་འགོས།
orbit	གཟུང་སྐར་རྒྱ་ལམ།
orbital	གོ་ལའི་རྒྱ་ལམ་གྱི།
orbital pair	གོ་ལའི་རྒྱ་ལམ་གྱི་ཆ།
order	བང་རིམ།
order of reaction	འདྲེས་འགྱུར་བང་རིམ།
ore	གཏོར་རྩི།
organic	རྒྱུ་སྐྱོད།
organic chemistry	རྒྱུ་སྐྱོད་རྩིས་སྤྱོད་རིག་པ།
organic compound	རྒྱུ་སྐྱོད་འདྲེས་རྩིས།
organometallic	རྒྱུ་སྐྱོད་དང་ལྷགས་རིགས་འདྲེས་མ།
osmium	ཨི་སི་མིམ།
osmosis	ཚགས་བསིང་།

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
oxalic acid	ཨོ་ཁོ་ལི་སྦྱར་ཚི
oxidation	ཕོག་རྒྱུ་རྒྱུ་ཕོག་པ།
oxidation number	ཕོག་རྒྱུ་རྒྱུ་ཕོག་པ་ཨང་གི།
oxidation potential	ཕོག་རྒྱུ་རྒྱུ་ཕོག་པ་རྒྱུ་རྒྱུ་ཕོག་པ།
oxidation state	ཕོག་རྒྱུ་རྒྱུ་ཕོག་པ་གནས་པ།
oxide	གཡའ།
oxidizing agent	གཡའ་རྒྱུ་མཁུ།
oxygen	ཕོག་རྒྱུ།
oxygen acid	ཕོག་རྒྱུ་སྦྱར་ཚི།
ozone	ཨོ་ཚོན་རྒྱུ་བཟང་།
P	
packing	དོ་བྱེས་རྒྱུ།
pair	མ།
palladium	པ་ལ་ཉི་ཡམ།
paraffin series	དོ་སྦྱུ་སྦྱུ་ཚི་ལ་གོ་རིམ།
partial pressure	ཕྱོགས་རིམ་གཞོན་ཕྱགས།
particle	ཟེགས་མ།
particle accelerator	ཟེགས་མའི་མཐོ་གས་ཚད་སྤྲོད་ཚུ།
partition coefficient	དུམ་འུ་འཕྲུལ་གྲངས།
parts per million	ས་ཡའི་ཆ་རིམ་ཆ་ཤས།
Pascal	པ་སི་ཀལ།
passivity	མངོན་མེད་རང་བཞིན།
peacock blue	མ་བྱའི་སྒོ་མདོངས།
pentane	པེན་ཀེན།
peptide	པེཔ་ཀེཏ།
percentage by mass	གཞོན་ཚད་བརྒྱ་མ།
percentage composition	བསྒྲིག་བརྒྱ་མ།
percent error	བརྒྱ་མ་ཚོར་བ།
perchlorate	ཚོ་རྒྱུ་མ།
perfect	ཡང་དག་པ།
perfume	དྲི་ཞིམ།
periodic	ཚ་རྒྱུ།
periodic law	ཚ་རྒྱུ་རིམ་ལོ།
periodic table	ཚ་རྒྱུ་རིམ་ལོ་མེད།
peroxide	ཕོག་རྒྱུ་འདུས་རྒྱུ།

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
Petri dish	དོ་མེ་མེ་མ།
petroleum	ལ་ལྷུ་མ།
phase	འཕེལ་འགྲིབ།
phase equilibrium	འཕེལ་འགྲིབ་འདྲ་མཚུངས།
pH meter	ཕི་ཨེ་ཚི་མི་ཏར།
phenol	ཕི་ལོ་ལ།
phenolic	ཕི་ལོ་ལ་གྲི།
phenolphthalein	ཕི་ལོ་ལ་ཐ་ལིན།
phosphorus	ཕོ་སོ་ཕོ་རོ་སི།
photochemical oxidant	འོད་ཀྱི་རྩལ་འགྱུར་ཕྱོག་རྒྱུ་ཅན།
photochemistry	འོད་ཀྱི་རྩལ་འགྱུར་རིག་པ།
photoelectric	འོད་རྫོག་
photon	འོད་རླུ་ལ།
physical change	གནུགས་པོའི་འགྱུར་བ།
physical equilibrium	གནུགས་པོའི་འདྲ་མཚུངས།
physical property	གནུགས་པོའི་ཁྱད་ཚོས།
physical chemistry	གནུགས་པོའི་རྩལ་རིག།
physio sorption	གནུགས་པོའི་འཛིབ་རྒྱུ།
pigment	ལ་ཚོན།
pigmentation	རང་བྱུང་ཚོན་ཚི།
pile	ཕྱང་གསོག་
pipe	ཕྱུ་གུ།
pipe still	ཕབ་ཕི་ཤེལ།
pipette	ཕྱུང་ཕྱུབས།
plastic	འཕྲིག་
plasticizer	འཕྲིག་བཟོ་བ།
plate theory	ཕི་ལེ་ཤི་ལྷུབ་མཐའ།
platinum	ཕི་ལ་ཤི་ནལ།
plutonium	ཕི་ལུ་ཤི་ནི་ཡལ།
point	གནས།
pOH	ཕི་ཨེ་ཨེ་ཚི།
poison	དུག་
polar bond	མཐའ་སྒྲིའི་འཚིང་བ།
polar molecule	མཐའ་སྒྲི།
polarization potential	མཐའ་སྒྲིའི་རུས་ཤུགས།
polarography	མཐའ་སྒྲིའི་ལག་ལེན།

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
polarographic analysis	མཐའ་སྒྲིབ་ལག་ལེན་དབྱེ་ཞིབ།
polarographic apparatus	མཐའ་སྒྲིབ་ལག་ལེན་མཁོ་ཆས།
polarographic wave	མཐའ་སྒྲིབ་ལག་ལེན་བ་རྒྱབས།
polonium	པོ་ལོ་ལི་ཡམ།
poly	དུ་མ་ཅན།
polybasic acid	འགྲུར་རྩལ་དུ་མ་ཅན་སྐྱུར་ཚི།
polycarbonate	པོ་ལི་ཀར་བོ་ན་ཏི།
polychloroprene	པོ་ལི་ཁི་ལོ་འོ་པི་རིན།
polycondensation	གཤེར་ཕབ་དུ་མ་ཅན།
polycyclic	འཁོར་རྒྱན་དུ་མ་ཅན།
polyelectrolyte	སྒོག་འབྱུང་དུ་མ་ཅན།
polyester	སྐྱུར་ཚེལ་དུ་མ་ཅན།
polyethylene	སྐྱུམ་རྒྱངས་དུ་མ་ཅན།
polyethylene glycols	སྐྱུམ་རྒྱངས་དུ་མ་ཅན།
polyglycol	མང་སྐྱུར་མངས་རྩལ་ཞིག་འགྲུར།
polyhydric alcohol	པོ་ལི་ཉེ་ཏེ་རིག་ཨ་རག།
polyisoprene	པོ་ལི་ཨི་སོ་པི་རིན།
polymer	གྲུབ་འདུས།
polymerization	གྲུབ་འདུས་རང་བཞིན།
polypropylene	པོ་ལི་པི་འོ་པི་རིན།
polystyrene	པོ་ལི་སི་ཏི་རིན།
polytetrafluoro-ethylene	པོ་ལི་ཏེ་ཏེ་ར་ལུ་ལོ་འོ་ཨི་ཐེ་ལིན།
polyvinyl acetate	པོ་ལི་སླི་ཞེལ་ཨི་སི་ཏེ་ཏི།
polyvinyl alcohol	པོ་ལི་སླི་ཞེལ་ཨི་རག།
polyvinyl chloride	པོ་ལི་སླི་ཞེལ་གི་ལོ་འོ་ཏི།
polyvinyl ether	པོ་ལི་སླི་ཞེལ་ཨི་ཐར།
porcelain	པོར་སི་ལེན།
poromeric	པོ་རོ་མ་རིག།
positron	པོ་སི་ཏི་རོན།
potash	པོ་ཏ་ཤི།
potassium	སྐྱུག་སིལ་དཀར་པོ།
potassium nitrate	སྐྱུག་སིལ་དཀར་པོའི་ཟེ་ཚྱ།
potassium permanganate	འབ་ཅུ་ཚྱ།
potential energy	གནས་སྐབས་ཀྱི་རྒྱས་པ།
potentiometric titration	རྒྱས་རྒྱགས་འཇལ་ཆས།
powder metallurgy	སྐྱུགས་ཁྲུང་ལག་ལེན་གྱི་ཕྱེ་མ།

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
praseodymium	པི་རོ་སོ་པི་མེ་ཡམ།
precipitant	སྒྲིགས་ལྷག
precipitate	སྒྲིགས་མ།
precipitation	འབབ་ཚོད།
precipitation titration	འབབ་ཚོད་འཇལ་ཐབས།
prepolymer	ལྷུབ་འདུས་སྒོན་མ།
preservative	རུལ་སྲུངས་འགོག་ཇུས།
prill	པི་རིལ།
primary alcohol	གཞི་མའི་ཨ་རག
producer gas	རྒྱངས་ཇུས་བཟོ་མཁན།
product	ཐོན་སྐྱེད།
promethium	པི་རོ་མེ་ཐེ་ཡམ།
promoter	ལོང་སྐྱེལ་གཏོང་མཁན།
proof	བདེན་རྟགས།
property	ཁྱད་ཚོས།
propionic acid	པི་རོ་བེ་ཡོ་ནིའི་སྦྱར་མེ
propyl	པི་རོ་བེ་ཡེལ།
propylene	པི་རོ་སྦྱུ་འགས་རྒྱངས།
protactinium	པི་རོ་ཏ་ཏི་ནི་ཡམ།
proteolysis reaction	པི་རོ་ཏི་ཡོ་ལེ་སི་འདྲེས་འགྱུར།
proton acceptor	པོ་རུལ་ལེན་མཁན།
proton donor	པོ་རུལ་སྐྱོད་མཁན།
Prussian blue	པུ་རོ་ཤི་ཡ་མཐེང་ཚོན།
purity	གཙང་ཆ།
pyrites	མེ་རྩོ།
pyrolysis	ཚ་རྩོད་དབྱེ་འབྱེད།
pyrrole	ཚ་རྩོད་བྱེད་ལས།
pyruvic acid	པ་རུ་མི་སྦྱར་མེ
Q	
qualitative analysis	རྒྱས་ཀའི་དབྱེ་འབྱེད།
quality control	རྒྱས་ཀ་སྲུངས་འཛོལ།
quanta	ཡངས་ཀ།
quantitative analysis	ཡངས་གནས་དབྱེ་འབྱེད།
quartz	ཤེལ་རྩོ།
quinine	སིན་ཁོན་ངར་བཅུད།

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
R	
radiation	འོད་ཟེར་ཁྱབ་འགྲེད།
radical	བྱིངས་རྩམ།
radioactive decay	ཁྱབ་འགྲེད་འགྲུལ་རྒྱས་ཉམས་རྒྱུ།
radioactive series	ཁྱབ་འགྲེད་འགྲུལ་རྒྱས་གོ་རིམ།
radioactivity	ཁྱབ་འགྲེད་འགྲུལ་རྒྱས་རང་བཞིན།
radiocarbon	ཁྱབ་འགྲེད་ནག་རྩམ།
radioisotope	ཁྱབ་འགྲེད་གནས་མཉམ་ཙུའུ་རྩམ།
radium	རེ་ཤི་ཡམ།
radius	ཚངས་ཕྱེད།
radon	དབ་རྒྱབས།
rare	དཀོན་པོ།
rare earth	ཁྱད་པར་ཅན་གྱི་ས་གཞི།
rare gas	རྒྱངས་རྩམ་དཀོན་པོ།
rare metals	ལྗགས་དཀོན་པོ།
rate-determining step	གོང་ཚད་ཐག་གཅོད་གོམ་སྟབས།
ray	འོད་ཟེར།
reactant	ཚྱུག་འགྱུར་བྱ་ཡུལ།
reaction mechanism	འདྲེས་འགྱུར་འཕྲུལ་འཁོར་མ་ལག།
reaction rate	འདྲེས་འགྱུར་གོང་ཚད།
reagent	འགྱུར་རྩམ།
rearrangement	བསྐྱར་སྒྲིག།
reaction	འདྲེས་འགྱུར།
reactor	ཚྱུག་འགྱུར་བྱེད་པོ།
reclaiming	སྐྱར་ཚྱུག།
rectification	འཕགས་བཅོས།
redox reaction	རི་ཤིག་འདྲེས་འགྱུར།
reducing agent	བལྟ་སྐྱུང་བྱེད་མཁན།
reducing flame	མ་ལྷ་རྒྱུང་དུ་འགྲོ་བ།
reduction	གཅོག་འཕྲི།
reduction potential	གཅོག་འཕྲི་རྒྱས་པ།
refining	དྲངས་མ་བཟོ་བ།
reflux	སྐྱིར་འབབ།
refrigerant	གྲང་མོ་བཟོ་བྱེད།
regeneration	བསྐྱར་སྒྲིག།

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
reinforcing agent	དབུང་སྒོམ་གཏོང་མཁན་ལས་བྱེད།
repellent	སྐྱོག་བྱེད།
replacement	བརྗེ་ཚབ།
replication	ལན།
reversible reaction	མགོ་སྐྱོག་རུང་བའི་འདྲེས་འགྱུར།
rhenium	རེ་ནི་ཡམ།
rhodium	རོ་ཉི་ཡམ།
ribonucleic acid (RNA)	མངར་ལྡན་ནིང་སྐྱུར།
ring	ཨ་མོང་།
ring stand	སྐོར་སྒྲིག་ས།
ring structure	སྐོར་དབྱིབས།
rod	རྒྱག་མ།
rubber	འགྲུག
rubidium	རུ་བི་ཉི་ཡམ།
ruby	པད་རག
rust	བཙའ།
ruthenium	རུ་ཐེ་ནི་ཡམ།
S	
saccharose	མངར་བཟུད།
salt	ཚྭ།
salt soda	བུལ་ཚྭ།
salt bridge	ཚྭ་ཟམ།
samarium	ས་མ་རི་ཡམ།
saponification	འདག་རྩས་བཟོ་སྐྱུར།
sapphire	དབང་སྒོམ།
saturated compound	སིམ་སྒྱུར་ཟེན་པའི་འདུས་རྩས།
saturated solution	སིམ་སྒྱུར་ཟེན་པའི་གཤེར་བྲ།
scale	ཐོག་ཤིང་།
scandium	སི་ཀན་ཉི་ཡམ།
scavenger	སྲང་ལམ་གད་བ།
scientific data	ཚན་རིག་གི་གྲངས་ཐོ།
scientific method	ཚན་རིག་ཐབས་ལམ།
scientific name	ཚན་རིག་མིང་།
scientific notation	ཚན་རིག་བརྟན་རྟགས།
scissors	རིམ་ཚོ།

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
sealant	སི་ལིན་ཏི།
sedimentation	སྒྲིགས་གསོག།
sedimentary rock	སྒྲིགས་རྩོ།
sedimentation potential	སྒྲིགས་གསོག་རྒྱས་པ།
secondary alcohol	ཨ་རག་པལ་པ།
seed crystal	ས་བོན་ཚུ་ཤེལ།
selenium	སི་ལི་ཨི་ཡམ།
semiconductor	ཕྱིད་བརྒྱད་རྫས།
Semi-microanalysis	ཕྱིད་ཕྱ་མིའི་དབྱེ་ཞིབ།
Semi-permeable	ཕྱིད་འབྲིགས་རྒྱད་།
Semi-synthetic	ཕྱིད་ཀོ་རྫས།
sequestering agent	ཟུར་དབྱེ་བྱེད་པོ།
series	ལོ་རིམ།
serum	ཚུ་སིར།
sewage treatment	བཅོག་ཚུ་བཟོ་བཅོས།
shell	སྒྲིག་རྩལ་འཁོར་ལམ།
silica gel	སྒྲུར་རྫས་སི་ལི་ག།
silicate	སི་ལི་གོ་ཏི།
silicon	སི་ལི་གོ་ན།
silicon carbide	སི་ལི་གོ་ན་གར་བེ་ཏི།
silicone	སི་ལི་གོ་ན་སྒྲུར་རྫས།
silicone oil	སི་ལི་གོ་ན་སྒྲུམ།
silver	དུལ།
single replacement	བརྗེ་ཚབ་གཅིག།
sinter	རྩི་རྒྱུ།
sintered crucible	རྩི་རྒྱུ་ཅན་གྱི་ལྷ་སྒྲིག།
slow oxidation	དལ་པོའི་འཚོ་རྒྱུད་སྐྱོད་སྒྲིབ།
sludge	འདམ་རྫས།
slurry	སྒྲི་འདུར།
smelt	བཟུ་སྒྱུར་ས་བྱས་པ།
smog	ན་ལུན།
soda	ལུལ།
soda ash	ལུལ་ཐལ།
sodium	ལུལ་རྫས།
sodium chloride	འདབ་ཚྭ།
sodium hydroxide	སི་ཤིམ་ཏི་ཤོ་རོ་ཨོག་སི་ཏི།

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
sol	སྒྲིགས་རྩོ
solid solution	སྒྲིབ་མེད་གཤེར་ཁྲུ།
solidus	སྒྲིལ་པོ།
solubility	བལྟ་ཡལ་རུང་བའི་རང་བཞིན།
solubility curve	བལྟ་རུང་གི་གཞུ་ཐིག།
solubility product constant	བལྟ་རུང་ཐོན་རྫས་གྲངས་ཐང་།
solubility product expression	བལྟ་རུང་ཐོན་རྫས་བརྟུན།
solute	བལྟར་རྫས།
solution	གཤེར་ཁྲུ།
solution equilibrium	གཤེར་ཁྲུ་འདྲ་མཚུངས།
solvent	བལྟ་རྫས།
sour	སྐྱར་མོ།
specific heat	དྲིད་ངེས་ཅན།
specific gravity	འཐེན་ཤུགས་ངེས་ཅན།
spectral lines	མཇའ་ཐིག།
spectrometer	མཇའ་མཛད་འཇལ་ཆས།
spectroscopy	མཇའ་མཛད་འཇལ་བརྟག་ལས།
spontaneous chemical change	རང་སློབས་རྫས་སྐྱུར་འགྱུར་བ།
spontaneous ignition	རང་སློབས་འབར་བ།
stability	བརྟན་ཚུགས།
stability constant	བརྟན་ཚུགས་གྲངས་ཐང་།
stabilization	བརྟན་པོ་བཟོ་བ།
stabilizer	བརྟན་པོ་བཟོ་མཁན།
stable compound	འདུས་རྫས་བརྟན་པོ།
stain	གཡམ།
standard calomel electrode	ཚད་ལྡན་ག་པུར་དུལ་ཚུའི་སྒྲིག་ལྗོ།
standard condition	ཚད་ལྡན་གནས་སྟངས།
standard electrode potential	ཚད་ལྡན་སྒྲིག་སྒྲེའི་རྒྱས་ཤུགས།
standard heat of formation	ཆགས་རིམ་གྱི་ཚད་ལྡན་དྲིད།
standard oxidation-reduction potential	ཚད་ལྡན་ཐོན་རྫས་ལུང་ལུང་འཕྱིའི་རྒྱས་ཤུགས།
standard pressure	ཚད་ལྡན་ཤུགས།
standard solution	ཚད་ལྡན་གཤེར་ཁྲུ།
starch	བག་ཚི།
state	གནས་བབ།
steam distillation	རླངས་པའི་འཚག་འབབ།
stearic acid	ལ་ཚེལ་སྐྱར་ཚི།

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
surface chemistry	ཕྱི་ངོས་རྒྱུ་རྒྱུ་རྒྱུ་རྒྱུ་རྒྱུ་
surface orientation	ཕྱི་ངོས་སྒྲིབ་བརྒྱུ་
surface reaction	ཕྱི་ངོས་འདྲེས་འགྱུར།
surface tension	ཕྱི་ངོས་ཐང་སྡོད།
suspension	དབྱུང་འཕུལ།
symbol	མཚན་རྟགས།
synchrotron	སྒྲོག་རྒྱུ་རྒྱུ་རྒྱུ་རྒྱུ་ཡོ་ཚས།
syndetic	སིན་ཏེ་ཏེ་ཀ།
synthesis	རྒྱུ་རྒྱུ་རྒྱུ་རྒྱུ་
synthesis gas	རྒྱུ་རྒྱུ་རྒྱུ་རྒྱུ་རྒྱུ་རྒྱུ་
synthetic resin	བཅོས་མའི་ཐང་རྒྱ།
T	
tantalum	དཀར་ལྷགས།
tar	ཏུ་ལྷན།
tartaric acid	སྐྱུར་དྲུག་ཚི།
technetium	བཅོས་མའི་ལྷགས་ཏེ་ནི་ཏེ་མ།
technology	བཟོ་རིག་པ།
tellurium	ཏེ་ལུ་རི་ཡམ།
temperature	ཏྲོང་ཚད།
terbium	ཏེར་བེ་ཡམ།
terephthalic acid	ཏེ་རེབ་ཐ་ལིག་ཨ་སི་ཏེ།
ternary	སུམ་ཚན།
ternary acid	སུམ་ཚན་སྐྱུར་ཚི།
tertiary alcohol	སུམ་སྐྱེབ་སྐྱུར་ཚི།
terylene	ཏེ་རི་ལིན།
test tube	ཚོད་ལྷའི་ཤལ་སྐྱུབ།
test tube holder	ཚོད་ལྷའི་ཤལ་སྐྱུབ་བཟུང་བྱེད།
test tube rack	ཚོད་ལྷའི་ཤལ་སྐྱུབ་འཛོགས།
tetrachloride	ནལ་རྒྱུ་བཞི་ལྷན།
tetra fluoride ethylene (ethylene tetrafluoride)	མི་ལོ་རེ་ཏེ་སྐྱུ་རྒྱུ་རྒྱུ་བཞི་ལྷན།
tetramer	ལྷལ་རྒྱུ་བཞི་ལྷན།
thallium	ཐལ་ལི་ཡམ།
theoretical plate	རྣམ་གཞག་གི་བྱང་ལྗ།
theory	ལྷལ་མཐའ།
thermal diffusion	ཚ་དྲོད་ལྷལ་འགྱེད།

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
thermal polymerization	ཚ་དྲོད་གྲུབ་འདུས།
thermite	རབ་འབར་ཕྱེ་མ།
thermo balance	ཚ་དྲོད་སྟོམ་པོ།
thermochemistry	ཚ་དྲོད་རྟེན་སྦྲུམ།
thermocouple	ཚ་དྲོད་བྱུང་འཛིན།
thermoform	ཚ་དྲོད་གཟུགས།
thermonuclear device	དྲོད་ཤུགས་རྒྱལ་ཕྱན་ཡོ་བྱད།
thermonuclear reaction	དྲོད་ཤུགས་རྒྱལ་ཕྱན་འདྲེས་འགྱུར།
thermoplastic	བཟུ་རུས་བའི་རྟེན།
thermosetting	དྲོད་ཤུགས་ཀྱིས་མཁྲུགས་པོ་བཟོ་བ།
thiamine	ཐི་ཡ་མན།
thiol	ཐི་ཡལ།
thistle tube	ལྷུང་ཟེར་ཤེལ་སྟེན།
thorium	ཐོ་རི་ཡམ།
thulium	ཐུ་ལི་ཡམ།
tin	ལྷགས་ཀྱིན།
tincture	ཚ།
titanium	ཏི་ཏི་འི་ཡམ།
titrant	ལྷན་ཁུ་འདུས་རྟེན།
titration	ལྷན་ཁུ་འདུས་རྟེན་འཇལ་ཐབས།
toluene	འབར་གཤེར།
toner	སྟུག་ཚ།
tongs	སྐམ་པ།
torr	ཤུགས་ཚེན།
trace element	ཅ་རྟེན་པ་མོ།
tracer	རྟེན་ཤེལ་ཤེས་བྱེད།
transfer pipette	གནས་སྟོ་སྟུང་སྟེན།
transference number	གནས་སྟོས་ཨང་།
transition element	འཕོ་འགྱུར་ཅ་རྟེན།
transition series	འཕོ་འགྱུར་གོ་རིམ།
transmutation	རྒྱུ་བ་གཞན་སྦྱུར།
transuranic element	ཅ་རྟེན་ལས་འདས་པ།
triad	སྟུམ་ཚེན།
trichloroethylene	ཚ་རྒྱུ་སྟུམ་ལྷན་སྟུམ་རྒྱུ་སྟུམ།
tricyclic	འཕོར་རྒྱན་གསུམ་ལྷན།
tri-ethanolamine	ཨི་ཐ་འོ་ལ་མེན་སྟུམ་ལྷན།

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
tri-ethyl-aluminum	ཨི་ཐལ་ཨ་ལུ་མི་ནམ་སུམ་ལྗན།
triglyceride	མངར་སྐྱུམ་སུམ་ལྗན།
Tri-hydroxide alcohol	ཚུ་བཙའ་ཨ་རག་སུམ་ལྗན།
trioxide	བཙའ་སུམ་ལྗན།
triple beam balance	རྒྱ་མ་སུམ་ལྗན།
triple bond	འཚིང་བ་སུམ་ལྗན།
triple point	གནས་སུམ་ལྗན།
tritium	གནས་མཉམ་གསུམ་པ།
true solution	གཤེར་ཁུ་གཙང་མ།
tubing	རྒྱ་གུ་རིང་མོ།
tungsten	རྩི་ལྷིང་ནག་པོ།
tungsten carbide	རྩི་ལྷིང་ནག་སྦྱར།
two-hole stopper	ཨི་ཁུང་ཉེས་ལྗན་འགོག་ཆས།
U	
ultimate analysis	དབྱེ་ཞིབ་མཐར་ཐུག།
ultraviolet radiation	རྒྱུག་ཕྱིའི་འོད་ཀྱི་ཁྱབ་འགྲེང།
uncertainty principle	ངེས་མེད་ལམ་ལུགས།
uniform dispersion	ཆ་སྟོན་གུམ་པ།
unit	རྒྱུང་པ།
unsaturated component	སིམ་རྒྱུར་མེན་པའི་འདུས་རྒྱུས།
V	
vacancy	ས་ལྗོང་།
vacuum condensing point	རྒྱང་མེད་རྒྱ་སྐྱུར་གནས།
vacuum crystallization	རྒྱང་མེད་དྲངས་ཤེལ་བཟོ་ལས།
vacuum crystallizer	རྒྱང་མེད་དྲངས་ཤེལ་བཟོ་མཁན།
vacuum distillation	རྒྱང་མེད་འཚག་འབབ།
valence	ལྷེབ་རུས།
valence electrons	ལྷེབ་བྱེད་སྟོག་རྩལ།
vanadium	མེན་ཁྲི་ཡམ།
Van der Waals force	མེན་ཏེར་མལ་སྟོབས་ཤུགས།
Van't Hoff equation	མེན་ཏོབ་མཉམ་བྱ།
Van't Hoff isochore	མེན་ཏོབ་ནང་ལས་འདྲ་མཚུངས།
Van't Hoff isotherm	མེན་ཏོབ་རྩོད་མཉམ་ཐིག་རིས།
vapor	རྒྱངས་པ།
vapor pressure	རྒྱངས་པའི་ཤུགས།

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
vapor pressure depression	ཆངས་ཤུགས་དམའ་ས།
vehicle	འགྲུལ་འཁོར།
velocity	མགྲོགས་ཚད།
velocity of light	འོད་གྱི་མགྲོགས་ཚད།
vicinal	ཉེ་འདབས།
vinegar	ཚྭ་ལྷ།
vinyl	མི་ནེལ།
vinyl chloride	མི་ལེན་ཚྭ་ཆངས།
viscosity	ཚོ་ཤུགས།
viscous liquid	བག་ཚོ་ཅན་གྱི་ལྷ་བ།
vitreous	ཤེལ་འདྲ།
volatile	ཆངས་ཡལ་འགྲོ་བ།
volatility	ཆངས་ཡལ་རང་བཞིན།
volatilize	ཆངས་ཡལ་བཏང་བ།
volt	ཕྱོག་ཚད།
voltaic cell	ཕྱོག་རྩིས།
volume	ཤོང་ཚད།
volume bottle	ཤོང་ཚད་ཤེལ་དམ།
volumetric analysis	ཤོང་ཚད་དབྱེ་ཞིབ།
volumetric flask	ཤོང་ཚད་འཇལ་ཆས་ཚད་དམ།
volumetric pipette	ཤོང་ཚད་འཇལ་ཆས་སྤྱང་སྤུབས།
vulcanization	འགྲུག་མཁྲགས་བཟོ་ལས།
W	
water	ཚུ།
water gas	ཚུའི་ཆངས་རྩིས།
water glass	ཚུ་ཤེལ།
water of crystallization	དངས་ཤེལ་བཟོ་ལས་གྱི་ཚུ།
water softening	ཚུ་སྤྱི་མོར་གཏོང་བ།
water pollution	ཚུའི་འབགས་བཙོག།
water vapor	ཚུ་ཆངས།
wave	བ་ཆབས།
wave length	ཆབས་གྱི་རིང་ཚད།
wave velocity	ཆབས་གྱི་མགྲོགས་ཚད།
waxes	སྤྲ་ཚེལ།
weak acid	སྤྲར་ཚེ་ཞན་བ།

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
weak base	ལྷུང་ཚད་འཇམ་མཉམ་པ།
weak electrolyte	ལྷུང་ཚད་འཇམ་མཉམ་པ།
weighing bottle	ལྷུང་ཚད་འཇམ་མཉམ་པ་ཤེལ་དམ།
weight	ལྷུང་ཚད།
wire gauze	ལྷུང་ཚད་མཉམ་པ།
wood alcohol	ལྷུང་ཚད་མཉམ་པ།
X	
xenon	ཇོ་མོ་གླང་།
X-rays	ཇོ་མོ་གླང་ལྷུང་ཚད།
xylene	ཇོ་མོ་གླང་།
Y	
yeast	ཕུག་པ།
ytterbium	ཇོ་མོ་གླང་ལྷུང་ཚད།
yttrium	ཇོ་མོ་གླང་ལྷུང་ཚད།
Z	
zeolite	ཇོ་མོ་གླང་ལྷུང་ཚད།
zero group	ཇོ་མོ་གླང་ལྷུང་ཚད།
zinc	ཇོ་མོ་གླང་ལྷུང་ཚད།
zirconium	ཇོ་མོ་གླང་ལྷུང་ཚད།
zone refining	ཇོ་མོ་གླང་ལྷུང་ཚད།