## 青海省生态环境厅社会环境检测机构登记书

机构名称				青海金云环境和	技有限公司			
机构所	在地	西	宁市城北区生物科技产业园经四路 22 号创业大厦 15 楼					
成立时	间	2014	年 6 月 26 日	法人代	表	张生金		
联系。	٨.		高静	联系电	.话	09716515412		
	E	-mail			Jyhj2015@16	33. com		
在职	人员情	况		共	50 名			
监测技	术人员!	青况		共	31 名			
二、机	构登证	2情况	#G					
现有资 质证书 情况	计量	认证	证书编号	152912050001	有效期 (起、止时 间)	2018年10月25日至2021年11月10日		
能力	认定类	别		É	宗合类			
监测业 务范围 (共 192 项)	水 (含降水) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	和废	透思电涤钡锶硼硝酸 人名俄勒克 电流电流 人名英格勒 人名英格格 人名英格格格格 人名格格格格格格格格格格	注度、 達集、 東東、 東東、 東、 東、 東、 東、 東、 東、 東、	· 度、 · 度 数 表 。 · 度 数 表 。 · 查 表 物 : · 查 表 物 : · 证 等 的 : · 证 等 化 数 数 、 · 工 数 数 。	中央、海湾、 () () () () () () () () () () () () ()		

	环境空气 和废气 (共45项)	环境空气采样、废气采样、氨、氟化物、甲醇、氮化氢、总悬浮颗粒物、可吸入颗粒物、铬酸雾、煮气、铝、钡、铍、铋、钙、镉、钴、铬、铜、铁、钾、镁、锰、钠、镍铅、锑、锡、锶、钛、钒、锌、银、硫化氢、饮食业油烟烟气黑度、二氧化硫、烟(粉)尘、氮氧化物、一氧化碳非甲烷总烃、硫酸雾、沥青烟、甲醛、汞及其化合物。
	系沉积物	土壤采样、水分、pH、氟化物、氯化物和总氰化物、挥发酚、石油类、汞、砷、硒、铬、铜、镍、锌、锶、钒、钴钡、镉、锰、铅。
	固体废物 (共32项)	固体废物采样、pH、浸出毒性、有机质、 腐蚀性、氟化物六价格、汞、砷、硒、铝、钡、铍、钙、镉、钴、铬、铜铁、钾、镁、锰、钠、镍、铅、锶、钛、钒、锌、银、铊锑。
		总大肠菌群、菌落总数、耐热大肠菌群、粪大肠菌群、细菌总数、叶绿素 a。
	ELECTRICATION CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	环境噪声、厂界噪声、社会生活环境噪声、建筑施工场界环境噪声、铁路边界噪声、交通噪声、机场噪声。
	100 CO 2000 IV	液阻、密闭性、气液比、油气排放浓度(非甲烷总烃)、油气排放浓度采样。
	数据综合 分析与评 价(共1项)	数据综合分析与评价。
	质量管理 (共1项)	质量管理。
准子登 记 上 多 围	(二)排 (三)次 (四)环 (五)环 (六)单	设项目环境影响评价现状监测; 污单位污染源自行监测; 业清洁生产审核监测; 染源自动监控设施的比对监测; 境损害评估监测; 位、个人的咨询服务类检测; 境保护主管部门委托的环境监测。

## 青海省环境保护厅社会环境检测机构登记书

— \ 1)L1	构基本情况	t					
机构名	称	海	南州绿南环境监测	可有限责任公司	Į.		
机构所在	E地	海南州共	和县恰卜恰镇城非	化新区仁和路政	文和大街		
成立时	回 201	4年1月24日	法人代表		刘小明		
联系人		刘小明	联系电话	0974-8532	036/18195686731		
	E-mail	œ	, 65985641				
在职力	人员情况		共	20 名			
监测技术	术人员情况	监测技术人员数量: 共 17 名					
二、机构	勾登记情况	5					
现有资质证书 情况	计量认证 (实验室认 可)	证书编号	152912050017	有效期(起、 时间)	2015年12月17日至2021年12月16日		
能力も	人定类别	综合类					
准予登记 监测项目 (共 54	水(含大气 降水)和废 水 (共37项)	油类、挥发酚、总磷、硫化物、溶解氧、生化需氧量、总氮、阴离子表面活性剂、色度、高锰酸盐指数、氨氮、氰化物、总硬度、悬浮物、铁、锰、镉、铅、锌、铬、铜、汞、砷、					
项)	环境空气 和废气 (共7项)	硒。 可吸入颗粒物、氮氧化物、环境空气采样、废气采样、总 浮物颗粒物、二氧化硫、烟粉尘.					

	生物 (共3項)	细菌总数、总大肠菌群、粪大肠菌群				
	噪声 (共5项)	环境噪声、厂界噪声、社会生活环境噪声、建筑施工场界噪声、交通噪声。				
	数据综合 分析与评 价 (共1项)	数据综合分析与评价。				
	质量管理 (共1项)	质量管理。				
	(一)建设项目环境影响评价现状监测;					
.h. + ≠ + + +	(二)排污单位污染源自行监测;					
准予登记	( ≦ )	全业清洁生产审核监测;				
监测业务 范围	(四)污染源自动监控设施的比对监测:					
\( \sigma \)	(五)	单位、个人的咨询服务类检测:,				
	(六)	环境保护主管部门委托的环境监测。				

					_1	Z/G J•	1.3	1 1/175 5010000
一、机	构基:	本情况	2					
机构名	称		青海汇君检测技术有限公司					
机构所在	生地		青	海省	省西宁市城中区	区创业路	92 号	
成立时	间	2	015年4月		法人代表	表		李容汐
联系/	ζ		李容汐		联系电流	话	(	0971-2272126
		E-mail			1	irongxi	@huij	iun. cc
在职	人员情	况			· 共;	33 名		
监测技	术人员	情况			监测技术人员	数量: 共	÷ 22	名
二、机构登记情况								
现有资 质证书 情况	(实验	量认证 检室认 可)	证书编号	15	52912050026	有效期(起、时间)		2015年12月31 日至2021年12 月30日
能力	认定类	别	综合类					
准予登 记监项目						流酸盐、阴离子表 水质采样、透明 5锰酸盐指数、残 是、酸度、碱度、 路、钙、总硬度、 项。		
		空气和 (气气)		、氨	1、氟化物、烟			废气采样、总悬 食雾、二氧化硫、
	土壤	和水系	一硒、水分、p	oH们	直、锰、铜、铂	6、锌、	镉、釒	氟化物、总铬,共

	沉积物	计 10 项。			
	固体废物	总铬、六价铬、铜、铅、锌、镉,共计6项。			
	煤质	水分、灰分、挥发分,共计3项。			
	生物	细菌总数,共计1项。			
	噪声	环境噪声、厂界噪声、社会生活环境噪声、建筑施工场界噪声、铁路边界噪声,共计5项。			
	数据综合分 析与评价	数据综合分析与评价,共计1项。			
	质量管理	质量管理, 共计1项。			
	(一)建设项目环境影响评价现状监测;				
, n	(二) 排	<b>卡污单位污染源自行监测</b> ;			
准予登	(三) 企	全业清洁生产审核监测;			
记监测 业务范	(四) 浜	<b>污染源自动监控设施的比对监测</b> ;			
围	(五) 环	下境损害评估监测;			
	(六) 单	单位、个人的咨询服务类检测;			
	(七) 顼	下境保护主管部门委托的环境监测。			

登记机关:青海省环境保护厅

登记日期: 2016年4月13日

一、机	构基:	本情况	2					
机构名称			青海天普伟业环保科技有限公司					
机构所在	生地		青	海雀	;西宁市城中▷	区教场街	14 号	
成立时	间	20	009年10月		法人代	表		徐波
联系)	ζ.		韩 莹		联系电	话	(	0971-7732562
		E-mail				qhtp200	6@163	s. com
在职	人员情	况			共	20 名		
监测技	术人员	情况			监测技术人员	数量: 尹	÷ 17	名
二、机	构登	记情况	2					
现有资 质证书 情况	(实验	量认证 险室认 可)	证书编号	2	015290002U	有效期(起、时间)		2015年1月16 日至2018年1 月15日
能力	认定类	别	综合类					
准予登 记监测 项目	降才	含大气 〈和废 〈)	水质采样、铜、锌、铅、镉、镍、汞、总铬、铁、锰、钾、钠、砷、化学需氧量、总氮、石油类和动植物油、六价铬、氨氮、亚硝酸盐、硝酸盐、硫化物、阴离子表面活性剂、苯胺类、总磷、挥发酚、甲醛、游离氯和总氯、硫酸盐、氯化物、氟化物、PH、色度、总硬度(钙和美总量)、五日生化氧量、酸度、碱度、氟化物(滴定法)、二氧化碳、氯化物(定法)、高锰酸盐指数、游离氯和总氯、水温、流量、浊度电导率、溶解氧、悬浮物、矿化度、全盐量,共 49 项。					重物油、六价铬、 一表面活性剂、苯 、硫酸盐、氯化 量)、五日生化需 化碳、氯化物(滴 温、流量、浊度、
		空气和	电导率、溶解氧、悬浮物、矿化度、全盘重, 共 49 坝。 环境空气采样、废气采样、铅、铜、锌、镉、锰、饮食业油烟、二氧化硫、氮氧化物、氯气(固定污染源)、铬酸雾(固定污染源)、硫化氢、氯化氢、氨、硫酸雾、氟化物、PM10、					

	T	
		沥青烟、总悬浮颗粒物 TSP、降尘、烟(粉)尘、一氧化碳、
		烟气黑度(固定污染源)、氮氧化物(固定污染源)、二氧化
		硫 (固定污染源)、苯系物, 共 27 项。
	土壤和水系 沉积物	PH、水分, 共 2 项。
	固体废物	六价铬、氟化物, 共 2 项。
	生物	粪大肠菌群、细菌总数、叶绿素 a , 共 3 项
	噪声	环境噪声、厂界噪声、社会生活环境噪声、建筑施工场界噪声、铁路边界噪声,共5项
	室内空气	布点与采样、温度、湿度、二氧化硫、二氧化氮、氨、甲醛、二氧化碳、可吸入颗粒物 PM <sub>10</sub> 、苯系物、总挥发性有机物 TVOC, 共 11 项
	数据综合分 析与评价	数据综合分析与评价,共计1项。
	质量管理	质量管理, 共计1项。
	(一) 頦	建设项目环境影响评价现状监测;
	(二) 排	<b></b> 卡污单位污染源自行监测;
准予登	(三) 企	≥业清洁生产审核监测;
记监测	(四)流	<b>5</b> 染源自动监控设施的比对监测;
业务范	(五) 玎	下境损害评估监测;
围		单位、个人的咨询服务类检测;
	,	下境保护主管部门委托的环境监测。 
L		

登记机关:青海省环境保护厅

登记日期: 2016年4月25日

一、机	构基	本情况	2					
机构名称			青海蓝博检测科技有限公司					
机构所在	在地		青海	事省	西宁市城东经	济开发区	₹ 51 ₹	<u> </u>
成立时	- 间	20	)15年10月		法人代	表		夏涛
联系》	\		李国涛		联系电流	话		17797193169
		E-mail			6	22649809	960@q	q. com
在职	人员情	况			 共	27 名		
监测技	术人员	情况				21 名		
二、机	构登	记情况	<u> </u>					
现有资 质证书 情况	计量认证 (实验室认 可)		证书编号	16	52912050010	有效期(起、止时间)		2016年4月12 日至2022年4 月11日
能力	认定类	别	综合类					
能力认定类别 水 (含大气 准予登 降水和废 水) 项目			氨氮、总氮、阴离子表面活性剂、挥发酚、甲醛、钾、钠、钙、镁、总铬、镍、铜、铅、锌、镉、铁、锰、汞、砷、硒、锑、肉眼可见物、化学需氧量、五日生化需氧量、总硬度(钙和镁总量)、氯化物、游离氯和总氯、电导率、(浑)浊度、pH、高锰酸盐指数、溶解氧、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、总磷(磷酸盐)、硫酸盐、氰化物、石油类和动植物油、苯胺类、氟化物、六价格、硫化物、色度、悬浮物、溶解性总固体、矿化度、全盐量、水温、臭和味、水质采样、流量,共计51项。					
		空气和 5气	<ul><li>氯气、氨、甲醛、臭氧、总悬浮颗粒物、铜、铬、锌、镉、</li><li>锰、镍、可吸入颗粒物、砷及其化合物、汞及其化合物、氯</li></ul>					

		化氢、硫化氢、苯酚类化合物、氮氧化物 (二氧化硫)、硫酸				
		雾、铬酸雾、二氧化硫、沥青烟、饮食业油烟、氟化物、一				
		氧化碳、烟(粉)尘、烟气黑度、环境空气采样、废气采样,				
		共计 29 项。				
	土壤和水系	铅、镉、总铬、铜、锌、汞、砷、铁、镍、锰、pH、水分、				
	沉积物	有机质、石油类、总磷、氟化物、土壤采样,共计17项。				
	固体废物	铜、锌、铅、镉、汞、砷、硒、铋、锑、总铬、镍、pH、总 磷、矿物油、总氰化物、六价格、氟化物,共计17项。				
	生物	总大肠菌群、粪大肠菌群、细菌总数,共计3项				
	噪声	环境噪声、厂界环境噪声、建筑施工厂界环境噪声、社会生 活环境噪声、交通噪声,共计5项。				
	数据综合分 析与评价	数据综合分析与评价,共计1项。				
	质量管理	质量管理,共计1项。				
	(一) 頦	是设项目环境影响评价现状监测;				
	(二) 排	<b>;污单位污染源自行监测</b> ;				
准予登	(三) 盆	全业清洁生产审核监测;				
记监测	(四) 沪	5染源自动监控设施的比对监测;				
业务范 围	(五)环境损害评估监测:					
四	(六) 单	单位、个人的咨询服务类检测;				
	(七) 玎	「境保护主管部门委托的环境监测。				

登记机关: 青海省环境保护厅

登记日期: 2016年5月17日

一、机	构基	本情况					
机构名	称		青海环能检测科技有限公司				
机构所在	生地		青海省西宁	7市	城中区创业路	128 号中小企	-业创业园
成立时	间	2015	年 11 月 23 日	1	法人代表	表	邱勇
联系/	\		邱勇		联系电i	活	0971-7178008
	•	E-mail				ZNHJJC@126	.com
在职。	人员情	况			共	14 名	
监测技	术人员	情况			共	12 名	
二、机	构登)	记情况	2				
现有资 质证书 情况	(实验	公证 金室认 可)	证书编号	152912050023		有效期(起、止时间)	2015年12月24日至2021年12月23日
能力	认定类	别	综合类				
准予登 记监项目	水(水)、水(水)、水(水)、水(水)、水(水)、水(水)、水(水)、水(水)	水质采样、水温、流量、pH值、色度、(浑)浊度、全盐量、六价铬、悬浮物、电导率、砷、铜、锌、铅、镉、镍、汞、硒、铁、锰、总硬度(钙和镁总量)、溶解氧、酸度、碱度、氨氮、总氮、亚硝酸盐(氮)、硝酸盐(氮)、矿化度、总磷、氯化物、氟化物、五日生化需氧量、硫酸盐、硫化物、化学需氧量、高锰酸盐指数、挥发酚、石油类和动植物油类、阴离子表面活性剂、甲醛、溶解性总固体,共42项。  环境空气采样、废气采样、二氧化硫、氮氧化物、硫化氢、总悬浮颗粒物、可吸入颗粒物、氯化氢、氟化物、烟气黑度、烟(粉)尘、氨、铅、铜、锌、镉、锰、镍、铬酸雾、硫酸雾、					

		项。				
	土壤和水系 沉积物	土壤采样、水分、pH 值、有机质、铜、锌、铅、镉、镍、锰、氟化物、阳离子交换量,共 12 项。				
	生物	粪大肠菌群、总大肠菌群、细菌总数、叶绿素 a, 共 4 项				
	噪声	环境噪声、厂界噪声、社会生活噪声、建筑施工场界噪声、铁 路边界噪声、机场噪声、交通噪声,共7项。				
	数据综合分 析与评价	数据综合分析与评价,共计1项。				
	质量管理	质量管理,共计1项。				
	(一)	建设项目环境影响评价现状监测;				
准予登	(二) 排	<b>非污单位污染源自行监测</b> ;				
记监测	[   (二)企业清洁生产审核监测:					
业务范	(四) 浜	5染源自动监控设施的比对监测;				
围	(五) 功	「境损害评估监测;				
	(六) 单	单位、个人的咨询服务类检测;				
	(七) 环	「境保护主管部门委托的环境监测。				

登记机关:青海省环境保护厅

登记日期: 2016年9月1日

						7 0 4 322 = 1 = 1 1 1 1			
一、机构基本情况									
机构名	称		青油	事省地质矿产》	则试应用中心				
机构所有	<b>生地</b>	青	青海省西宁市城西区盐湖巷 15 号						
成立时	间	1956 年		法人代?	表	赵忠年			
联系)	ζ.	刘氘		联系电流	活	09716301256			
	E-mail				qhsun2007@10	63. com			
在职	人员情况	共 97 名							
监测技	术人员情况	共 20 名							
二、机	构登记情况	2							
现有资质证书	计量认证	证书编号	15	52912050023	有效期(起、止时间)	2015年12月24日至2021年12月23日			
情况	实验室认可	证书编号	(	CNAS L7711	有效期(起、时间)	2015年5月26日至2018年5月25日			
能力-	认定类别	综合类							
准予登 水 (含大气 PH、臭、透明度、(浑) 浊度、色度、氧化还原电位、电导率记监测 降水)和废 酸度、碱度、硫酸盐、悬浮物、溶解性总固体、矿化度、全盐项目 水 量、氟化物、凯氏氮、总氮、亚硝酸盐(氮)、硝酸盐(氮)、(共 183 (共 84 项) 化学需氧量、氯化物、二氧化碳、游离氯和总氯、高锰酸盐指						国体、矿化度、全盐 氢)、硝酸盐(氮)、			

项)		数、耗氧量、总硬度(钙和镁总量)、挥发酚、生化需氧量、(总)
		氰化物、磷酸盐、二氧化硅(可溶性)、碘化物、溴化物、氟、
		氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐、无机阴离子、汞、砷、硒、
		铋、锑、六价铬、铵、阴离子表面活性剂、水温、流量、溶解
		氧、水质采样、铝、钡、铍、硼、镉、钙、铬、钴、铜、铁、
		铅、镁、锰、镍、钾、钠、锶、钒、锌、银、锂、钼、锡、钍、
		铊、钛、锌、多环芳烃、苯并(a)芘、酚类化合物、硝基苯类
		化合物、有机氯农药、有机磷农药。
		其中,PH、溶解性总固体、硝酸盐(氮)、氯化物、耗氧量、
		总硬度 (钙和镁总量)、生化需氧量、磷酸盐、碘化物、铝、
		砷、钡、铍、硼、镉、钙、铬、钴、铜、铁、铅、镁、锰、镍、
		钾、钠、锶、钒、锌、银、锂、钼、锑、硒、锡、钍、铊、钛、
		表、苯并(a) 芘等 40 项仅限生活饮用水水源地。
		PH、水分、容重、全氮、全磷、有机质、烧失量、交换性钾和
		钠、汞、砷、硒、铋、锑、铁、铝、锰、硅、碳、钙、镁、氟
	土壤和水系	化物、速效钾、阳离子交换量、水溶性盐、有效磷、有效硼、
	沉积物	总磷、有机碳、水溶性硫酸盐、酸溶性硫酸盐、氨氮、亚硝酸
	(共49项)	盐氮、硝酸盐氮、氰化物、铍、镉、铬、铜、铅、镍、银、铊、
		   锌、六六六和滴滴涕、有机磷农药、酚类化合物、多环芳烃、
		PH、氯、有机质、全磷、全氮、六价铬、氟化物、铝、钡、铍、
	固体废物	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	│ │ 数据综合分	/NAT 0
		数据综合分析与评价。
		3V 4D √V 1 1 1 1 1 1 1 0 0
	质量管理	
	(共1项)	质量管理。
	(共49项)固体度物(共48项)数据与证项分析(共1项)质量管理	盐氮、硝酸盐氮、氰化物、铍、镉、铬、铜、铅、镍、银、

	系沉积物	
	<del>(共10项)</del> 固体废物	
	(共6项)	总铬、六价铬、铜、铅、锌、镉。
	煤质	
	(共3项)	水分、灰分、挥发分。
	生物	
	(共1项)	细菌总数。
	噪声	   环境噪声、厂界噪声、社会生活环境噪声、建筑施工场界噪
	(共5项)	声、铁路边界噪声。
	数据综合	
	分析与评	
	价	数据综合分析与评价。
	(共1项)	
	质量管理	
	(共1项)	质量管理。
	(-)	建设项目环境影响评价现状监测;
	(=) =	排污单位污染源自行监测;
准予登记	(三)	企业清洁生产审核监测;
监测业务	(四):	污染源自动监控设施的比对监测;
范围	(五)	环境损害评估监测;
	(六).	单位、个人的咨询服务类检测;
	(七):	环境保护主管部门委托的环境监测。

登记机关: 青海省环境保护厅

登记日期: 2017年1月22日

一、机构基本情况									
机构名	称		青海	事省	盐化工产品质	量监督检验	中	心	
机构所有	生地		青海省	`海[	西州格尔木市	西城区金峰	路	70 号	
成立时	间	20	12年12月		法人代表	表		刘宏	
联系》	٨		许显宁		联系电i	舌		0979-8492181	
	E-1	mail				qyzj_xxn@	163	3. com	
在职	人员情况		共 15 名						
监测技	术人员情	况	共 9 名						
二、机构	登记情况								
现有资 质证书	计量认	.证	证书编号	<b>光编号</b> 152912050026		有效期(走 止时间)	1 1	2015年12月31日至2021年12月30日	
情况	实验室证	认可	证书编号	(	CNAS L6867	有效期(起、时间)		2014年4月29日至2017年4月28日	
能力认定类别			综合类						
准予登 记监测 项目 (共94	水(含z 降水)和 水 (共47	和废	水质采样、溶解氧、pH、水温、色度、苯系物、浊度、酸度、矿化度、总硬度、悬浮物、溶解性总固体、电导率、高锰酸盐指数、砷、硒、汞、铜、锌、铅、镉、铬(六价)、铁、锰、挥发酚、氟化物、硝酸盐氮、硫酸盐、化学需氧量、氨氮、总						

项)		磷、磷酸盐、总氰化物、氯化物、硫化物、石油类和动植物油
		类、阴离子表面活性剂、亚硝酸盐氮、硝酸盐、总氮、氟、氯、
		钾、钠、钙、镁、铵。
	环境空气和	环境空气采样、废气采样、氯气、总悬浮颗粒物、可吸入颗粒
	废气	物、氨、铅、镉、锌、烟(粉)尘、铜、铬、硫化氢、二氧化
	(共19项)	硫、氟化物、氮氧化物、铬(六价)、汞、氯化氢。
	土壤和水系 沉积物	pH、铅、镉、总汞、砷、铜、锌、总铬、镍、铁、锰、钠、镁、
	(共17项)	全氮、全钾、氟化物、水分。
	生物 (共3项)	细菌总数、粪大肠菌群、总大肠菌群。
	噪声	环境噪声、厂界噪声、社会生活噪声、建筑施工场界噪声、交
	(共6项)	通噪声、铁路边界噪声。
	数据综合分	
	析与评价	数据综合分析与评价。
	(共1项)	
	质量管理	
	(共1项)	质量管理。
	(一) 類	建设项目环境影响评价现状监测;
从又改	(二) 排	<b>⊧污单位污染源自行监测</b> ;
准予登 记监测	(三) 企	全业清洁生产审核监测;
	(四) 泛	5染源自动监控设施的比对监测;
业务范	(五) 玎	下境损害评估监测;
围		单位、个人的咨询服务类检测;
	·	下境保护主管部门委托的环境监测。 
	(-6) 1/	r况内1 工目中17女们的外况监测。

登记机关:青海省环境保护厅

登记日期: 2017年3月15日

名录号: 青环测 2017009

检测?	机构名称	青海百灵天地生态环境监测有限公司							
成	成立时间		15. 10. 14	法人代表	陈伟才				
监测能	力认定类别	综合类							
机构	)所在地		西宁经济技术开发区甘河工业园区东区 (中国科学院青海盐湖研究所)						
邮编	810000	传真	0971-2291327	E-mail	732314606@qq.com				
联	系人		王永红	联系电话	13734665320				
在职	人员情况			共 22 名					
监测技术	术人员情况		检测技术	大人员数量:	13 名				
现有资质证书 情况	计量认证 (实验室认 可)	证书编号	172912050006	有效期 (起、时 间)	发证日期: 2019年3月20日 有效期至: 2023年3月19日				
监测业务范围	水(含大气降水和废水)	肉盐亚氯镁镍铬种铁眼、硝化总、、元、可悬酸物量(石素镉	物、臭解性、人类的人物、人类解性、人类解性、人类,是和性,是是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一	) 浊度、离生、氰((、、 是、 是、 是、 是、 化、 化、 化、 化、 、 、 、 、 、 、 、	水温、电导率、PH值、 电导率、SH值、 电导率、SH值酸 、				

监测业务范	环境空气 和废气	环境空气和废气采样、总悬浮颗粒物、PM10、烟(粉)尘、烟气黑度、沥青烟、饮食业油烟、一氧化碳、氮氧化物(二氧化氮)、二氧化硫、、硫化氢、氯气、氨、氟化物、铬(六价)、总烃(非甲总烷烃)、镉、镍、铅、(铜、锌、铬、锰)、(铝、铍、钙、镉、钴、铬、铜、铁、钾、镁、锰、钠、镍、铅、锡、锶、钒、锌)、铬酸雾。 共22项。
围	土壤和水系沉积物	土壤采样、pH值、水分、电导率、有机质、全氮、阳离子交换量、总磷、硫化物、(铜、锌)、(铅、镉)、总铬、铁、镍、(锑、砷、铍、镉、铬、铜、铅、镍、硒、银、铊、锌)、氟化物、(总)氰化物、(氨氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮)、油(总石油烃)、(汞、砷、硒)共20项。
	固体废物	采样、腐蚀性、浸出毒性、氟化物、六价铬、铜、(锌、铅、镉)、(铅、镉)、铬、汞、(砷、硒)、(铝、铍、钙、钴、铬、铜、铁、钾、镁、锰、钠、镍、铅、锶、钒、锌)。 共12项。
	生物	叶绿素 a、细菌总数、总大肠菌群、粪大肠菌群。 小计: 共4项。
	噪声	声环境噪声、厂界声环境噪声、社会生活声环境噪声、建筑施工场界声环境噪声、铁路边界及城市轨道交通噪声。 共5项。
	质量管理	质量管理。共计1项。
	数据综合 分析与评 价	数据综合分析与评价。共计1项。
	<b>心业务</b> 包围	<ul> <li>(一)建设项目环境影响评价现状监测;</li> <li>(二)排污单位污染源自行监测;</li> <li>(三)企业清洁生产审核监测;</li> <li>(四)污染源自动监控设施的比对监测;</li> <li>(五)环境损害评估监测;</li> <li>(六)单位、个人的咨询服务类检测</li> <li>(七)环境保护主管部门委托的环境监测。</li> </ul>

检测机构名称			青海华鼎环境检测有限公司						
成	成立时间			2016.12.16			法人代	表	赵雄武
监测能	力认定类别	IJ				结	合类		
机木	均所在地		青	海省市	西宁市城北區	区生物	物科技产业	12 元	海湖大道 40 号
邮编	810000	1	专真		/	Е	-mail		qhhdjc@163.com
联系	人		赵雄正	ť	联系	电话			13220455284
在职	人员情况					共	30 名		
监测技	术人员情况	2			监测技	术人	员数量:	20 =	名
现有资 质证书 情况	计量认证(实 验室认可)		证书统	编号	172912050	0023	有效期 (起、 时间)		2017.6.5-2023.6.4 2019.6.10-2023.6.4
准予登记监师	水(含大 降水)和 水(共 74 <sup>1</sup>	废	水温、色度、臭、pH、残渣、悬浮物、矿化度、透明度导率、浊度、酸度、碱度、全盐量、硫化物、氰化物、酚盐、游离余氯和总氯、氟化物、溶解氧、化学需氧量、高酸盐指数、生化需氧量、总磷、总氮、硝酸盐(氮)、亚硝盐(氮)、氨氮、铜、锌、铅、镉、汞、砷、硒、铋、锑、锰、总铬、银、镍、六价铬、总硬度、挥发酚、石油类、植物油、甲醛、阴离子表面活性剂、碳酸根离子、重碳离离子、溶解性总固体、锂离子、钾离子、钠离子、钙离子、溶解性总固体、锂离子、钾离子、钠离子、硝酸根、亚硫酸根、硫酸根、硫酸盐、总有机碳、钴、钡、胺类化合物、苯系物、磷酸盐、多环芳烃(苯并芘)、流量水质采样。						物、氰化物、硫酸化学需氧量、高锰酸盐(氮)、亚硝酸酚、锑、铁、铅酸酚、石油类、动物。 人名 电离子、 重碳离子、 钙离子、 钙酸根、 等水 。 我离子、 明酸根、 新子、 明酸根、 新子、 明酸根、 新子、 明酸根、 新花、 铜、 新花、 明、 新花、 新花、 明、 新花、 新花、 新花、 新花、 新花、 新花、 新花、 新花、 新花、 新花
项目 (共 205 项)	土壤和水 沉积物( 23 项)		pH 值、水分、容重、有机质、氟化物、有机碳、总磷、油类、总氰化物、阳离子交换量、铜、锌、铅、镉、铬、汞、砷、硒、锰、挥发酚、苯并[a]芘、土壤采样。						

固体废物 (共 29 项)	腐蚀性、镍、铜、铅、锌、镉、钼、钡、总铬、六价铬、汞、砷、硒、铋、锑、氟化物、有机质、总磷、银、钴、氟离子氯离子、亚硝酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根、固体废物采样、固体废物前处理。
环境空气和 废气 (共 56 项)	二氧化硫、氮氧化物(一氧化氮/二氧化氮)、臭氧、一氧化碳、氟化物、硫酸雾、铬酸雾、沥青烟、甲醛、氨、氯化氢、硫化氢、氯气、可吸入颗粒物、总悬浮颗粒物、烟气黑度、饮食业油烟、烟(粉)尘、氰化氢、铅、镉、砷、铬(六价)、锑镍、铁、铜、锌、铬、锰、苯系物、总烃、非甲烷总烃、甲烷、苯酚类化合物、苯可溶物、锂离子、钠离子、铵离子、钾离子、钙离子、镁离子、氟离子、亚硝酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、亚硫酸根、硫酸根、苯并[a]芘、环境空气采样、废气采样、油气回收液阻、油气回收密闭性、油气回收气液比。
生物类(共4项)	细菌总数、总大肠菌群、粪大肠菌群、叶绿素。
煤质 (共4项)	水分、硫分、灰分、挥发分
噪声和振动 (共10项)	环境噪声、厂界噪声、社会生活环境噪声、建筑施工场界环境噪声、铁路边界噪声、机场噪声、城市区域环境振动、城市轨道交通沿线建筑室内振动、住宅建筑室内振动、铁路环境振动。
电磁辐射 (共3项)	射频综合场强、工频电场、工频磁场。
质量管理 (共1项)	质量管理。
数据综合分 析与评价 (共1项)	数据综合分析与评价。

准予登 记监测 业务范 围	<ul> <li>(一)建设项目环境影响评价现状监测;</li> <li>(二)排污单位污染源自行监测;</li> <li>(三)企业清洁生产审核监测;</li> <li>(四)污染源自动监控设施的比对监测;</li> <li>(五)环境损害评估监测;</li> <li>(六)单位、个人的咨询服务类检测;</li> <li>(七)环境保护主观部门委托的环境监测。</li> </ul>
------------------------	---

## 青海省社会环境检测机构目录表

一、机构	构基:	本情况	•						
机构名	称				青	<b>F海昊成检测</b> 技	支术有限·	公司	
机构所在	生地			青泊	每省	西宁市生物园	区经二趾	各 20-2	2 号
成立时	间	2015	年 ]	10月14日	ı	法人代:	表	_	肖秋雁
联系人			康	明霞		联系电-	话		13119738129
		E-mail			46814777@qq. com				
在职。	人员情	况		10 人					
监测技	术人员	情况		5 人					
二、机机	构登 i	记情况	,						
现有资质 证书情况	ì	量认证		证书编号	172912050024		有效期 止时间		2017年6月13日至2023年6月12日
能力认定类别				综合类					
准予登 记监测 项目 (共31	水)	(含大气降 ) 和废水 共 20 项)		水温、酸度、碱度、悬浮物、色度、PH值、电导率、溶解氧、 全盐量、总氮、氨氮、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生 化需氧量、甲醛、总铬、六价铬、总磷(磷酸盐)、石油类 和动植物油类、水质采样					
项)		竟空气和 (共9项				羊、废气采样、 各酸雾、烟(*		物、二	二氧化硫、氨、氟化

	环境空气和 废气	环境空气采样、废气采样、二氧化硫、氮氧化物、氨气、氯气、硫化氢、氯化氢、甲醛、氟化物、氰化氢、总悬浮颗粒物、可吸入颗粒物(PM10)、饮食业油烟、硫酸雾、铬(六价)、铬酸雾、烟(粉)尘,共18项。					
	土壤和水系 沉积物	土壤采样、pH值、电导率、水分、有机碳、有机质、全氮、石油类和动植物油、有效磷、阳离子交换量、氟化物、氰化物和总氰化物、氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、水溶性酸溶性硫酸盐、锑、砷、铍、镉、铬、铜、铅、镍、银、铊、锌、汞、砷、硒、铜、锌、铅、镉,共34项。					
	固体废物	固体废物采样、浸出毒性、六价铬、氟化物、有机质、铝、银、钡、钴、钾、铅、钛、锑、钒、锰、铜、铁、镍、锶、铬、锌、钙、镉、铍、铊、镁、汞、砷、硒、镍、铜,共31项。					
	生物	细菌总数、总大肠菌群,共2项。					
	噪声	厂界环境噪声、铁路噪声、社会生活环境噪声、建筑施工场界环境噪声、交通噪声,共5项。					
	数据综合分 析与评价	数据综合分析与评价,共计1项。					
	质量管理	质量管理,共计1项。					
	(一) 建	设项目环境影响评价现状监测;					
	(二)排	污单位污染源自行监测;					
111 3001 11	(三) 企	业清洁生产审核监测;					
监测业 务范围	(四)污	染源自动监控设施的比对监测;					
分泡团	(五) 环	境损害评估监测;					
	(六) 单	位、个人的咨询服务类检测;					
	(七) 环	境保护主管部门委托的环境监测。					

## 青海省社会环境检测机构目录表

一、机	构基	本情况	Δ.			日水	<b>フ:</b>	<b>育</b>	
机构名			青海天诚检测技术有限责任公司						
机构所	在地		青	海省	省甘河工业园区	区中小企业	上创业	2 园	
成立时	一间	2017	年5月19日	]	法人代	表		何雪萍	
联系	٨.		李永芬		联系电	话		15809788521	
		E-mail		HJTCJC@126.com					
在职	人员情	况		14 人					
监测技	术人员	情况		13 人					
二、机	构登记	己情况							
现有资质 证书情况	it	量认证	证书编号	172912050059		有效期(		2017年12月15日 至 2023年12月14日	
能力	能力认定类别				综合类				
监测 项目 (共 98 项)	水)	水质采样、水温、流量、pH 值、电导率、化学需氧量生化需氧量、溶解氧、高锰酸盐指数、色度、硫化物物、总硬度、悬浮物、溶解性总固体、总氮、全盐量和废水物、氯化物、石油类、动植物油、浊度、臭和味、肉物、氨氮、阴离子表面活性剂、总磷、磷酸盐、硫酸发酚、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、铜、铅、镉、锌、镍铁、锰、六价铬、汞、砷、硒				色度、硫化物、氟化 总氮、全盐量、氰化 臭和味、肉眼可见 群酸盐、硫酸盐、挥			

	环境空气和 废气(共24项)	环境空气采样、废气采样、二氧化硫、二氧化氮(氮氧化物)、 氯气、氯化氢、烟(粉)尘、氨气、铜、锌、铅、镉、铬、 镍、一氧化碳、烟气黑度、硫酸雾、铬酸雾、氟化物、硫化 氢、总悬浮颗粒物、可吸入颗粒物、饮食业油烟、沥青烟
	土壤和水系沉积物(共8项)	土壤采样、PH 值、铜、锌、铅、镉、镍、总铬
	固体废物(共9 项)	采样、PH 值、铜、锌、铅、镉、镍、总铬、浸出毒性
	噪声(共6项)	环境噪声、建筑施工场界噪声、厂界噪声、交通噪声、社会 生活环境噪声、铁路边界噪声
	振动(共2项)	城市区域环境振动、铁路环境振动
	生物(共3项)	粪大肠菌群、总大肠菌群、细菌总数
	数据综合分析 与评价(共1项)	数据综合分析与评价
	质量管理 (共1项)	质量管理
	(一)建设1	页目环境影响评价现状监测;
	(二)排污」	单位污染源自行监测;
监测业	(三)企业》	青洁生产审核监测;
多范围	(四)污染》	原自动监控设施的比对监测;
7 /L Ⅲ	(五) 环境	员害评估监测;
	(六) 单位、	个人的咨询服务类检测;
	(七)环境(	呆护主管部门委托的环境监测。
1		

检测和	1名称		青海蓝清环境科技有限公司							
成立时间				2016. 1			法人代表		赵国斌	
监测能力认定类别					-	综	合类			
机构	所不	生地		ı	青海省西宁	市城	东区昆	仑东路	15 号	
邮编	8	10000	传真	0971	-7171532	E-	-mail	Yanz 3. co	i_870913a163@16 m	
联系	人		张艳		联系	电话		1	3897467250	
在职。	人员	情况				共	25 名			
监测技	术人	.员情况		监测技术人员数量: 20 名						
现有资 质证书 情况		十量认证 实验室认 可)	. 证书经	编号	172912050046		有效期时间	期(起、 旬)	发证日期: 2017 年 10 月 30 日 有效期至: 2023 年 10 月 29 日	
监测业务范围		土壤	大气降水 (香水) 和水系 (积物)	水(含大气降水)和废水:水温、悬浮物、溶解氧、电导率、pH、化学需氧量、生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、氟化物、六价铬、硫化物、高锰酸盐指数、总硬度(钙和镁总量)、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、氯化物、色度、浊度、硫酸盐、阴离子表面活性剂、挥发酚、石油类和动植物油类、氰化物、流量、肉眼可见物、嗅和味、透明度、色度、溶解性总固体、矿化度、全盐量、挥发酚、铜、锌、铅、镉、铬、锰、镍、铁、汞、砷、硒共45项。  土壤和水系沉积物: PH、水分、氟化物、砷、汞、硒、铜、锌、铅、总铬、锰、镍共13项。						
固体原			废物		固体废物: ② 锌、铅、镍				砷、硒、汞、镉、	

监	环境空气和 废气	环境空气和废气: 氮氧化物 (二氧化氮)、二氧化硫、氯气、烟气黑度、烟 (粉) 尘、沥青烟、氨气、硫化氢、氟化物、总悬浮颗粒物、可吸入颗粒物(PM10)、铜、锌、镉、铬、锰、镍、铅共 18 项。					
测 能 力	生物	生物:细菌总数、总大肠菌群、粪大肠菌群共3项。					
范 围	噪声	噪声:环境噪声、厂界噪声、社会生活环境噪声、 建筑施工厂界噪声、交通噪声共5项。					
	质量管理	质量管理。共计1项。					
	数据综合分 析与评价	数据综合分析与评价。共计1项。					
	(一)建设3	页目环境影响评价现状监测;					
	(二)排污。	单位污染源自行监测;					
监测业务范	(三) 企业》	青洁生产审核监测;					
五 例 业 分 化 目	(四)污染》	原自动监控设施的比对监测;					
	(五) 环境	损害评估监测;					
		个人的咨询服务类检测;					
	(七)环境(	呆护主管部门委托的环境监测。					

						日求-	号: 青	<b>計</b> 环测 2017015
一、机构基	基本情况	Ĺ						
机构名称	青海恒德信志环境检测科技有限公司							
机构所在均	也	青海省	格尔木市昆布	· 仑经济:	开发区(中	小企业仓	刘业基	:地)
成立时间		2016. 6	. 22		法人代表		李富	强
联系人		徐文源			联系电话		1550	9798026
E-mail					104059288	3@qq.com	1	
在职人员情	青况		共17名					
监测技术/	人员情况	1	监测技术人	员数量	量: 12 名			
二、机构登	登记情况	1						
现有资 质证书 情况	计量认证(实 验室认可)		证书编号	172912050010		有效期(起、时间)		2017年1月24 日至2023年1月 23日
能力认定类	<b></b> 送别		综合类					
准予登 记监测 项目(共 101项)	降水河	含大气 和)废 45 项)	溶解性总流 第 新 化 化 化 化 强 化 化 强 化 化 强 化 化 强 的 最 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的	体, 悬, 化, 水, 化, 水,	是浮物,矿 更度,硫化 高氮,酸盐: 高氮;铅镉, : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	化物指氮汞物度,硫、数、多种、多种、多种、多种、多种、种种、种种、种种、种种、种种、种种、种种、种种、	盐盐, 解氧硝, 领,	,pH 值,色度, ,酸度,碱度,患 ,酸亲氯和总氯, ,化学需氧量, 、化学。 、种量, 、种量, 、种量, 、种量, 、种量, 、种量, 、种量, 、种量,
i.	, , , , ,	空气和 (共 20 )	环境空气采样,二氧化硫,氮氧化物,臭氧,氟化物,氨,硫酸雾,沥青烟,总悬浮颗粒物,PM10,烟气黑度,饮食业油烟,铅,镉,六价铬,铬酸雾,烟(粉)尘,苯胺类化合物,甲醛,废气采样。					
	沉积物	土壤和水系 pH 值,水分,水溶性盐(全盐量),氟化物,石油类,总氰化沉积物(共16 物,污泥含水率,氨氮,总磷,(总)砷,铜锌铅镉,铁,镍项) 锰,总铬,土壤采样。						

	固体废物 (共 10 项)	氟化物,铅,镉,铜,锌,镍,六价铬,总铬,浸出毒性浸出方法,固体废物采样。
	生物(共3项)	粪大肠菌群,细菌总数,总大肠菌群。
	噪声(共5项)	环境噪声,建筑施工场界环境噪声,铁路边界噪声,社会生活环境噪声。
	数据综合分 析与评价(共 1 项)	数据综合分析与评价
	质量管理(共 1项)	质量管理
准予登 记监测 业务范 围	(二)排污单 (三)企业清 (四)污染源 (五)环境损 <sup>2</sup> (六)单位、	目环境影响评价现状监测; 位污染源自行监测; 洁生产审核监测; 自动监控设施的比对监测; 害评估监测; 个人的咨询服务类检测; 护主管部门委托的环境监测。

目录表: 青环测 2018012

机构名	5称	西宁兴震环境科技技术有限公司							
机构所	在地		西宁市城东区部	的家口3号					
成立即	上间 2	005. 11. 28	法人代	表	时锦海				
联系	λ.	时锦海	联系电	话	18997123127				
	E-mail			602905939@qc	q. com				
在职	人员情况		共	26 名					
监测技	术人员情况		共 19 名						
二、机	构登记情况	ļ							
现有资 质证书 情况	计量认证(实 验室认可)	证书编号 172912050055		有效期(起、止时间)	2017年11月2 日至 2023年 11月26日				
监测项目	水(含大气降水)水和废水)	率、数量物类。数量物量物、总量的类型,或是一种,或是一种,或是一种,或是一种,或是一种,或是一种,或是一种,或是一种	水温、流镜、流镜、流镜、流镜、流镜、流镜、流流、流流、流流、流流、流流、水道、水道、水道、水道、水道、水道、水道、水道、水道、水道、水道、水道、水道、	氰化物、硫酸盐 氧量、亚铬、铝酸盐 氯 六价剂、铅铁、铝 活性钡、锰、银、钒 铁、银、银、钒	益、氣化物、氣化 物、氣化 物、無化 数、生化 器、 整、挥、器、 器、 器、 器、 器、 器、 器、 器、 器、 器、 器、 器、 器、				
	环境空气和	环境空气采	样、废气采样、。	- 新化硝 新	氧化物 复写 4				

	废气	气、硫化氢、氯化氢、甲醛、氟化物、氰化氢、总悬浮颗粒物、可吸入颗粒物 (PM10)、饮食业油烟、硫酸雾、铬 (六						
		价)、铬酸雾、烟(粉)尘、共18项。						
		土壤采样、pH值、电导率、水分、有机碳、有机质、全氮、						
	土壤和水系	石油类和动植物油、有效磷、阳离子交换量、氟化物、氰化						
	沉积物	物和总氰化物、氢氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、水溶性酸溶						
		性硫酸盐、锑、砷、铍、镉、铬、铜、铅、镍、银、铊、锌						
		汞、砷、硒、铜、锌、铅、镉, 共34项。						
		固体废物采样、浸出毒性、六价铬、氟化物、有机质、铝、						
	固体废物	银、钡、钴、钾、铅、钛、锑、钒、锰、铜、铁、镍、锶、						
	四 冲 及 加	铬、锌、钙、镉、铍、铊、镁、汞、砷、硒、镍、铜,共31						
		项。						
	生物	细菌总数,总大肠菌群,共2项。						
	- T - +4-F	厂界环境噪声、铁路噪声、社会生活环境噪声、建筑施工场						
	噪声	界环境噪声、交通噪声, 共 5 项。						
	数据综合分 析与评价	数据综合分析与评价,共计1项。						
	质量管理	质量管理,共计1项。						
	(一) 建	设项目环境影响评价现状监测;						
	(二)排	污革位污染源自行监测:						
监测业 务范围	(三)企	业清洁生产审核监测;						
		染源自动监控设施的比对监测;						
		境损害评估监测:						
		位、个人的咨询服务类检测:						
	20,033,023	DESTRUCTION OF STREET STREET						

# 青海省环境保护厅社会环境检测机构登记书

						登记号:	青耳	不测登 2018016
一、机	构基	本情》	兄					
机构名	称		青海省核工业地质局检测试验中心					
机构所在	生地		青海往	省西	宁市城北生物	1园区经三岛	路 3	8 号
成立时	间	198	4年3月15日	=	法人代	表	-	范志平
联系)	\	52 43	孟宸羽		联系电	话		18697179797
		E-mail				39727483	4@q	q.com
在职人	人员情	兄				37 名		-
监测技	术人员1	青况			监测技术人员	数量: 共	26	名
二、机	构登记	己情况	2					, .
现有资质证书情况	计量 (实验 可	室认	证书编号	160021181995		有效期(起、时间)		2016年08月22 日至2022年08 月21日
能力;	人定类系	别。	综合类					
准予登记 监测项目 (共 164 项)	水降 ( 生	氯溶汞钒酸氧氟化石土锑化性、、度量化需油壤、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	发还 属 化比值 H 出近仍然 以前,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们	、电电锌、目硬酸、需油、、电电锌、度盐总氧类氧铜、铁温钙、(、 还铅、细、细、细、细、细、细、细、细、细、细、细、细、细、细、细、细、细、细、细	值、、解总酸盐酸 位、悬钙、铬烂量盐)、盐 (总总)、氮挥数 ( 、 、 发、 ( 等等	7、介、化甲酚阿 美失、各(化醛、阿 、	、安朗、浑变、溶离 钾锰水寒二砷、锅油二总解表 钠定生氧、钴度化氰、活 镍、气料 人名	

	T	
		量)、水溶性和酸溶性盐、速效钾和缓效钾、有机质、烧失量、可交换酸度、交换性钾和钠、有效硼、有效钼、有效铁、有效锰、有效铜、有效锌、有效磷、阴离子交换量。
	固体废物 (共24项)	固体废物采样、浸出毒性、腐蚀性、PH 值、有机质、氟化物、全氮、六价铬、砷、锑、铋、汞、硒、铜、铅、锌、铁、锰、铬、镉、钴、镍等金属项目,总磷、全磷。
	环境空气 和废气 (共22项)	环境空气采样、废气采样、甲醛、氨、总悬浮颗粒物 (TSP)、铬酸雾、苯酚类化合物、铁、锰、铜、铅、锌、铬、镉、砷、汞、硒等金属、氮氧化物 (二氧化氮)、一氧化碳、硫化氢、氟化物、烟(粉)尘。
	室内空气 (共8项)	布点与采样、温度、一氧化碳、氨、二氧化碳、二氧化氮、相对湿度、甲醛。
	噪声 (共6项)	厂界环境噪声、环境噪声、社会生活环境噪声、建筑施工厂 界环境噪声、交通噪声、铁路边界噪声。
	质量管理 (共1项)	质量管理。
	数据综合 分析与评 价(共1项)	数据综合分析与评价。
		建设项目环境影响评价现状监测; 非污单位污染源自行监测;
准予登记	(三) 1	企业清洁生产审核监测;
监测业务		亏染源自动监控设施的比对监测:
范围	(五) ま	不境损害评估监测;
		单位、个人的咨询服务类检测;
. ,	(七) 돼	不境保护主管部门委托的环境监测。

## 青海省环境保护厅社会环境检测机构登记书

					<u>五</u>	M 7 :	FI 7/1	测位 2010017
一、机构	构基2	<b>本情</b> 况	2					
机构名	称	青海省环境分析测试咨询有限责任公				司		
机构所在	E地		青	海省	首西宁市城东区	区共和路	56 号	
成立时	间		2013. 8		法人代	表		房美娜
联系人			蔡春玲		联系电-	话		18697102208
	F	E-mail				qeatco	c@163.	. com
在职力	人员情》	兄				17 名		
<u></u> 监测技 <i>z</i>	 	青况			监测技术人员	数量: 力	÷ 15	名
二、机构	勾登记	己情况	2					
现有资质证书 情况	(实验	计量认证 实验室认 证书编号 可)		18	32912050019	有效期时间		发证日期: 2018 年 5 月 16 日 有效期至: 2024 年 5 月 15 日
能力;	人定类系	列	综合类					
水(含大气 准予登记 监测项目 (共114 (共57项) 项)			水(含大气降水)和废水:水温、透明度、浊度、流量、电导率、色度、pH、酸度、碱度、嗅、肉眼可见物、溶解氧、硫酸盐、悬浮物、矿化度、全盐量、氟化物、氨氮、凯氏氮、化学需氧量、氯化物、硝酸盐氮、游离氯、总氯、高锰酸盐指数、总硬度、挥发酚、五日生化需氧量、硫化物、氰化物、总氮、亚硝酸盐氮、总磷、磷酸盐、六价铬、阴离子表面活性剂、溶解性总固体、甲醛、石油类、动植物油类、砷、硒、汞、铋、锑、铁、锰、镉、铜、锌、铅、总铬、镍、钙、镁、钾、钠共57项。					
		和水积物			物、氰化物、 、铅、总铬、			率、总磷、砷、

	(共15项)	
	固体废物	<b>固体废物:</b> PH、氟化物、总氰化物、六价铬、砷、硒、汞、
	(共13项)	镉、铜、锌、铅、镍、总铬共13项。
		环境空气和废气: 氮氧化物、二氧化硫、烟气黑度、烟(粉)
	环境空气	尘、饮食油烟、氨气、硫化氢、氰化氢、氟化物、甲醛、氯
	和废气	气、总悬浮颗粒物、可吸入颗粒物 (PM10) 、六价铬、铅、
	(共17项)	镉、镍共17项。
	生物类(共	生物:细菌总数、总大肠菌群、粪大肠菌群、叶绿素 a 共 4
	4 项)	项。
	噪声	噪声:环境噪声、厂界噪声、社会生活环境噪声、建筑施工
	(共6项)	厂界噪声、铁路边界噪声、交通噪声共6项。
	质量管理	质量管理。
	(共1项)	/// 里 F 在 。
	数据综合	
	分析与评	数据综合分析与评价。
	价(共1项)	
	(-)	建设项目环境影响评价现状监测;
	(=)	排污单位污染源自行监测;
准予登记	(三)	企业清洁生产审核监测;
监测业务	(四)	污染源自动监控设施的比对监测;
范围	(五)	环境损害评估监测;
	(六)。	单位、个人的咨询服务类检测;
		环境保护主管部门委托的环境监测。
		1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

# 青海省社会环境检测机构名录表

						名录号:青	环测 2018018
一、机构	勾基ス	本情况					
机构名称				青油	每众鑫检测科:	技有限公司	
机构所在	地		青海生生	物科	技产业园经四	3路 26 号 15 档	娄 5 层
成立时间	间	2008 年	5月21日		法人代	表	刘杰伟
联系人		王	红亮		联系电	话	13910169280
		E-mail	, 1			492308334@qc	q.com
在职	人员情	青况			共	ミ 23 名	
监测技	术人员	· 请情况	- ,		监测技术人	员数量: 共 15	5 名
二、机村	勾登记	己情况		-0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
现有资质证书 情况	计量认证(实验室认可)		证书编号	16	2916040034	有效期(起、时间)	2016年06月24 日至2022年06 月23日
能力	认定类	<b></b>			矣	宗合类	
准予登记 监测项目 (共 255 项)	水)	含大气降 和废水 118 项)	氧总氮挥表钙锗铌钪钨植量量、发面、、、、、物量量、发面、、、、、物量、、、、、、物量、、、、、类、、、、、、、、、、、、、、、、、、	化生、硫剂铈钬镍钐镱、牧化型化、、、、、、等	7、需碰物甲钴铟磷锡锌离、氧酸、醛、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	高化、化铝铜镧镨碲砷、盐氯磷物砷、锅、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	度、浊游六硼铕镁铼铊锑子酸、鸡硬、氯铬价钡铁锰铑铥石溴离化钙盐氯离铋、、、、油离子、销量、领域、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、

盐、水质采样、透明度、水温、流量、外观、溶解氧、溶解性总固体、悬浮物、矿化度、全盐量 土壤和水系沉积物 (共30项)						
土壤和水系沉积物(共30项) (共30项) (共30项) (共30项) (共30项) (共30项) (共30项) (共30项) (共30项) (共43项) (共54项) (共54)						
土壌和水系沉   积物			解性总固体、悬浮物、矿化度、全盐量			
积物 (共30项) 铝、铁、镍、锰、钠、钙、镁、钴、镉、铬、铝、钒、砷、钼、锑、总磷、氟化物、pH值、电导率、氟化物 (中、银、银、银、银、铝、铅、铬、铁、钾、锂、镁、银、铝、钠、银、锡、银、铁、钴、铅、钒、砷、锑、汞、硒、铀、汞、砷、硒、铅、锑、浸出毒性、固体废物采样 氟化物、二氧化硫、氮氧化物、臭氧、氰化氢、硫化氢、氯气、氨、铬酸雾、铬(六价)、甲醛、苯酚类化合物、铁、镉、镍、铅、铜、锌、铬、锰、锑、铝、砷、钡、铍、钴、钼、硒、银、钒、铊、钍、铀、铋、锶、锡、锂、汞、和废气 中、饮食业油烟、氟离子、亚硝酸根离子、澳离(共57项) 子、硝酸根离子、磷酸根离子、亚硫酸离子、硫酸根离子、环境空气采样、废气采样、二氧化硫、氮氧化物、总悬浮颗粒物、可吸入颗粒物(PM10)、一氧化碳、烟气黑度、沥青烟 噪声 (共5项) 厂界环境噪声、环境噪声、社会生活环境噪声、建筑施工厂界环境噪声、铁路边界噪声。 质量管理 (共1项) 数据综合分析与评价。 (共1项)		十壤和水系沉				
(共30 项) 化物			铜、锌、总铬、铁、镍、锰、钠、钙、镁、钴、镉、铬、			
据做性、氟化物镍、铜、锌、铅、镉、总铬、六价铬、浸固体废物 出毒性、银、铝、钡、铍、钙、钴、铬、铁、钾、锂、镁、(共43项) 锰、钼、钠、锇、锡、锶、钍、钛、铊、钒、砷、锑、汞、硒、铀、汞、砷、硒、铋、锑、浸出毒性、固体废物采样 氟化物、二氧化硫、氮氧化物、臭氧、氰化氢、硫化氢、氯气、氨、铬酸雾、铬(六价)、甲醛、苯酚类化合物、铁、镉、镍、铅、铜、锌、铬、锰、锑、铝、砷、钡、铍、钴、钼、硒、银、钒、铊、钍、铀、铋、锶、锡、锂、汞、和废气 (共57项) 子、硝酸根离子、磷酸根离子、亚硫酸离子、硫酸根离子、环境空气采样、废气采样、二氧化硫、氮氧化物、总悬浮颗粒物、可吸入颗粒物(PM10)、一氧化碳、烟气黑度、沥青烟 噪声 厂界环境噪声、转路边界噪声。 使其1项) 数据综合分析与评价。(共1项) 数据综合分析与评价。(共1项)			铅、钒、砷、钼、锑、总磷、氰化物、pH值、电导率、氟			
固体废物 (共 43 项) 出毒性、银、铝、钡、铍、钙、钴、铬、铁、钾、锂、镁、锰、钼、钠、锇、锡、锶、钍、钛、铊、钒、砷、锑、汞、硒、铀、汞、砷、硒、铋、锑、浸出毒性、固体废物采样 氟化物、二氧化硫、氮氧化物、臭氧、氰化氢、硫化氢、氯气、氨、铬酸雾、铬(六价)、甲醛、苯酚类化合物、铁、镉、镍、铅、铜、锌、铬、锰、锑、铝、砷、钡、铍、钴、钼、硒、银、钒、铊、钍、铀、铋、锶、锡、锂、汞、和废气 (共 5 项) 子、硝酸根离子、聚境噪声、社会生活环境噪声、建筑施工(共 5 项) 质量管理 (共 1 项) 数据综合分析与评价。 (共 1 项)		(共30 坝)	化物			
(共43 项)			腐蚀性、氟化物镍、铜、锌、铅、镉、总铬、六价铬、浸			
硒、铀、汞、砷、硒、铋、锑、浸出毒性、固体废物采样 氟化物、二氧化硫、氮氧化物、臭氧、氰化氢、硫化氢、 氯气、氨、铬酸雾、铬(六价)、甲醛、苯酚类化合物、 铁、镉、镍、铅、铜、锌、铬、锰、锑、铝、砷、钡、铍、 钴、钼、硒、银、钒、铊、钍、铀、铋、锶、锡、锂、汞、 神、饮食业油烟、氟离子、亚硝酸根离子、溴离 子、硝酸根离子、磷酸根离子、亚硫酸离子、硫酸根离子、 环境空气采样、废气采样、二氧化硫、氮氧化物、总悬浮 颗粒物、可吸入颗粒物(PM10)、一氧化碳、烟气黑度、 沥青烟 厂界环境噪声、环境噪声、社会生活环境噪声、建筑施工		固体废物	出毒性、银、铝、钡、铍、钙、钴、铬、铁、钾、锂、镁、			
氟化物、二氧化硫、氮氧化物、臭氧、氰化氢、硫化氢、 氯气、氨、铬酸雾、铬(六价)、甲醛、苯酚类化合物、 铁、镉、镍、铅、铜、锌、铬、锰、锑、铝、砷、钡、铍、 钴、钼、硒、银、钒、铊、钍、铀、铋、锶、锡、锂、汞、 砷、饮食业油烟、氟离子、亚硝酸根离子、溴离 子、硝酸根离子、磷酸根离子、亚硫酸离子、硫酸根离子、 环境空气采样、废气采样、二氧化硫、氮氧化物、总悬浮 颗粒物、可吸入颗粒物(PM10)、一氧化碳、烟气黑度、 沥青烟 「果环境噪声、环境噪声、社会生活环境噪声、建筑施工 (共5项) 质量管理 (共1项) 数据综合分析 与评价 (共1项)		(共43项)	锰、钼、钠、锇、锡、锶、钍、钛、铊、钒、砷、锑、汞、			
氯气、氨、铬酸雾、铬(六价)、甲醛、苯酚类化合物、铁、镉、镍、铅、铜、锌、铬、锰、锑、铝、砷、钡、铍、钴、钼、硒、银、钒、铊、钍、铀、铋、锶、锡、锂、汞、种废气 (共57项) 子、硝酸根离子、磷酸根离子、亚硫酸离子、硫酸根离子、环境空气采样、废气采样、二氧化硫、氮氧化物、总悬浮颗粒物、可吸入颗粒物 (PM10)、一氧化碳、烟气黑度、沥青烟			硒、铀、汞、砷、硒、铋、锑、浸出毒性、固体废物采样			
铁、镉、镍、铅、铜、锌、铬、锰、锑、铝、砷、钡、铍、钴、钼、硒、银、钒、铊、钍、铀、铋、锶、锡、锂、汞、砷废气 (共57 项) 子、硝酸根离子、磷酸根离子、亚硫酸离子、硫酸根离子、环境空气采样、废气采样、二氧化硫、氮氧化物、总悬浮颗粒物、可吸入颗粒物 (PM10)、一氧化碳、烟气黑度、沥青烟			氟化物、二氧化硫、氮氧化物、臭氧、氰化氢、硫化氢、			
环境空气 钻、钼、硒、银、钒、铊、钍、铀、铋、锶、锡、锂、汞、			氯气、氨、铬酸雾、铬 (六价)、甲醛、苯酚类化合物、			
和废气 (共 57 项) 一年,你食业油烟、氟离子、氯离子、亚硝酸根离子、溴离子、硝酸根离子、磷酸根离子、亚硫酸离子、硫酸根离子、环境空气采样、废气采样、二氧化硫、氮氧化物、总悬浮颗粒物、可吸入颗粒物 (PM10)、一氧化碳、烟气黑度、沥青烟 「果环境噪声、环境噪声、社会生活环境噪声、建筑施工(共5 项) 「果环境噪声、铁路边界噪声。 质量管理 (共1 项) 数据综合分析 与评价 数据综合分析与评价。 (共1 项)			铁、镉、镍、铅、铜、锌、铬、锰、锑、铝、砷、钡、铍、			
(共57项) 子、硝酸根离子、磷酸根离子、亚硫酸离子、硫酸根离子、环境空气采样、废气采样、二氧化硫、氮氧化物、总悬浮颗粒物、可吸入颗粒物 (PM10)、一氧化碳、烟气黑度、沥青烟		环境空气	钴、钼、硒、银、钒、铊、钍、铀、铋、锶、锡、锂、汞、			
环境空气采样、废气采样、二氧化硫、氮氧化物、总悬浮颗粒物、可吸入颗粒物(PM10)、一氧化碳、烟气黑度、沥青烟		和废气	砷、饮食业油烟、氟离子、氯离子、亚硝酸根离子、溴离			
颗粒物、可吸入颗粒物 (PM10)、一氧化碳、烟气黑度、沥青烟		(共57项)	子、硝酸根离子、磷酸根离子、亚硫酸离子、硫酸根离子、			
<ul> <li>沥青烟</li> <li>噪声</li></ul>			环境空气采样、废气采样、二氧化硫、氮氧化物、总悬浮			
噪声			颗粒物、可吸入颗粒物 (PM10)、一氧化碳、烟气黑度、			
(共5项) 厂界环境噪声、铁路边界噪声。  质量管理 (共1项)			沥青烟			
质量管理 (共1项) 数据综合分析 与评价 (共1项)		噪声	厂界环境噪声、环境噪声、社会生活环境噪声、建筑施工			
(共1项)     质量管理。       数据综合分析     与评价     数据综合分析与评价。       (共1项)     (共1项)		(共5项)	厂界环境噪声、铁路边界噪声。			
(共1项)       数据综合分析       与评价     数据综合分析与评价。       (共1项)		质量管理	<b>氏</b>			
与评价 数据综合分析与评价。 (共1项)		(共1项)	<b>灰里自生。</b>			
(共1项)		数据综合分析				
		与评价	数据综合分析与评价。			
/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		(共1项)				
(一) 建设坝目外境影响评价现状监测;		(一)建设	没项目环境影响评价现状监测;			
(二)排污单位污染源自行监测;		(二)排流	亏单位污染源自行监测;			
准予登记 (三)企业清洁生产审核监测;	准予登记	(三)企业	上清洁生产审核监测;			
监测业务 (四)污染源自动监控设施的比对监测;	监测业务	(四)污染	è源自动监控设施的比对监测;			
范围 (五)环境损害评估监测;	范围	(五) 环境	竞损害评估监测;			
(六)单位、个人的咨询服务类检测;		(六)单位	T、个人的咨询服务类检测;			
(七) 环境保护主管部门委托的环境监测。		(七) 环境	<b>管保护主管部门委托的环境监测。</b>			

# 青海省环境保护厅社会环境检测机构登记书

一、机	一、机构基本情况						
机构名	机构名称			青海盛汇检测科技有限公司			
机构所在	E地		青海生物科	技产业园机电	装备园银羚ク	大街 29 号	
成立时	间	2017	年 7 月 28 日	法人代	表	孙金川	
联系人		10	刘萍	联系电	话	18797198582	
,		E-mail		1	540669878@@	qq.com	
在职人	、员情	况		共	24 名		
监测技术	た人员	情况		监测技术人员	数量: 共 18	5 名	
二、机	构登	记情》	兄			-	
现有资质证书 情况	计量认证 (实验室认 可)		证书编号	18291205002 3	有效期 (起、时 间)	2018年6月4 日至2024年6 月3日	
能力	认定多	<b></b> 判		综合类			
准 登 测 三 三 三 三 三 5 5 3 5 5 5 5 5 5 7 5 7 5 7 7 7 7 7 7 7	降力	(含大气 (含和废 水 ( 57 项)	解物度砷硝苯肼油氧、(、酸胺)类和、氮化悬动	E) 無镁铋、合浮植浊氧总、挥物、挥发、上。 的 大人 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	电、生、物、面固、水、酸、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	流度指是亚酸甲度、 外度钙。)。 外度钙。)。 数 BOD。) 处 大	

		环境空气采样、废气采样、二氧化硫、氮氧化物(一
1	开总户与石	氧化氮和二氧化氮)、一氧化碳、烟气黑度、氟化物、
	环境空气和	硒、硫酸雾、总悬浮颗粒物、可吸入颗粒物、沥青烟、
	废气	苯胺类、氯化氢、氯气、氨、铬酸雾、铬(六价)、
e a	(共29项)	硫化氢、铁、镉、镍、铅、铜、锌、铬、锰、非甲烷
		总烃、苯系物。
	土壤和水系	土壤采样、pH值、电导率、水溶性氟化物和总氟化
	一	物、氰化物和总氰化物、总汞、总砷、硒、干物质和
	(共16项)	水分、铜、锌、铅、镉、总铬、镍、锰。
	固体废物	采样、腐蚀性、pH值、氟化物、浸出毒性、六价铬、
	(共15项)	
,	生物	砷、铋、硒、镍、铜、总铬、铅、锌、镉。
	- ,,,,	细菌总数、总大肠菌群、粪大肠菌群。
	(共3项)	<del></del>
	噪声	环境噪声、厂界环境噪声、社会生活环境噪声、铁路
	(共6项)	边界噪声、交通噪声、建筑施工场界环境噪声。
v	, 振动	环境振动、城市区域环境振动、住,宅建筑室内振动、
	(共4项)	铁路环境振动。
	室内空气	布点和采样、甲醛、可吸入颗粒物、二氧化硫、二氧
	(共6项)	化氮、氨。
	数据综合分	
	析与评价	数据综合分析与评价。
	(共1项)	
	质量管理	<b>正</b> 目 <i>饮</i> · 田
	(共1项)	质量管理。
		页目环境影响评价现状监测;
	1 2	单位污染源自行监测;
准予登	(三)企业清	清洁生产审核监测;
记监测	**	原自动监控设施的比对监测;
业务范		员害评估监测;
围		个人的咨询服务类检测:
		R护主管部门委托的环境监测。
		レ 1

## 青海省环境保护厅社会环境检测机构登记书

				ユレ	4.	H ~ I	观立 2010020
基本情	况						
称	1	青海莫尼特环保科技有限公司					
地		青海	省团	5宁市城东区2	开元路庆	华集	团
间	20	017. 11		法人代表	表		马占昆
		田伟		联系电话	话		13997079157
E-m	ail				5230153	67@qq	. com
员情况		6		共	18 名		
た人员情况	Ž			监测技术人员	数量: 扌	÷ 10 =	名
│ │二、机构登记情况							1
计量认证 (实验室认 可)		证书编号	18	82912050044			发证日期: 2018 年 10 月 12 日 有效期至: 2024 年 10 月 11 日
定类别		综合类					
水(含大气 水水) 降水水 (共 60 项) 土壤和水 系沉积			害值 勿 勿共冗浑溶氧物氨、铁、60积氟	注解量油氮一、硫项物化度氧、总铬游胺、盐酸。 PH 阳明和、价余臭、碳(、离色)的,	、总氮铬、、、根 分交化、二氰氯、、碳 铜 量、	度高氧化、砷苯酸 、、锰化物亚、系氢 锌可电酸氯、硝硒物根 、交	是 是 是 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主
	你地间     E     况付     付     大和       (水 共 集沉)     (水 共 集沉)       (水 共 集沉)     (水 共 集沉)	地间     E-mail       6     分子       7     大子       6     大和       7     大田       7     大田 <td< td=""><td>你     力       表     2017.11       田     E-mail       日     E-mail       日     日</td><td>作       表         青海       2         1       2017.11         田       E-mail         局       日         日       日      <tr< td=""><td>  大</td><td>  大</td><td>  1</td></tr<></td></td<>	你     力       表     2017.11       田     E-mail       日     E-mail       日     日	作       表         青海       2         1       2017.11         田       E-mail         局       日         日       日 <tr< td=""><td>  大</td><td>  大</td><td>  1</td></tr<>	大	大	1

	固体废物	固体废物: 浸出毒性、汞、砷、硒、镍、铜、锌、总铬、六				
	(共10项)	价铬、氟化物共10项。				
		环境空气和废气:二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物 PM10、				
		总悬浮颗粒物、颗粒物(烟、粉尘)烟气参数、烟气黑度、				
4.	环境空气	甲醛、氨、臭氧、氟化物、一氧化碳、铅、砷、硒、总烃、				
	和废气	非甲烷总烃、甲烷、铬酸雾、硫酸雾、氯气、饮食业油烟、				
	(共33项)	铬 (六价)、硫化氢、硝基苯、苯胺类、氯化氢、镍、锌、铜、				
24		铁、锰、铬、苯系物共33项。				
	生物类(共	4.44 如黄色紫 6.4.15 黄群 ** 4.15 黄群 + 9.15				
	4 项)	生物:细菌总数、总大肠菌群、粪大肠菌群共3项。				
	噪声	噪声:交通噪声、厂界环境噪声、建筑施工厂界噪声、社会				
	(共5项)	生活环境噪声、铁路边界噪声共5项。				
	室内环境					
	空气质量	室内环境空气质量: 氨、甲醛、苯、TVOC 共 4 项。				
	(共4项)					
	质量管理	质量管理: 共计1项。				
	(共1项)	灰里百年,八月17天0				
	数据综合					
	分析与评	数据综合分析与评价:共计1项。				
	价(共1项)					
	(-)	建设项目环境影响评价现状监测;				
准予登记	(二)排污单位污染源自行监测;					
	(三)	企业清洁生产审核监测;				
监测业务 范围	(四)	污染源自动监控设施的比对监测;				
池 団	(五).	单位、个人的咨询服务类检测;				
	(六):	环境保护主管部门委托的环境监测。				

## 社会环境检测机构基本情况

					宜化亏	: 青环测登 2018021	
一、朳	一、机构基本情况						
机;	构名称	青海省有色	色地质测试	中心			
机枚	7所在地	青海省西宁	"市城东经;	济开发[	区金和路	36 号	
成	立时间	197	3. 3. 25	法	人代表	王凤林	
邮编	810007	传真 097	18126672	E-ma	il	05523800@qq.com	
联系	人	袁蕙霞	联系	电话		18597012865	
在职	人员情况				- 28 名	,	
监测技	术人员情况		监测技术人员数量: 25 名				
二、机	构登记忆	青况					
现有资质证书	计量认证(验室认可)	实证书编号	152916040	()	效期(起 间)	、2015年12月16日至 2021年12月15日	
情况	实验室认可	证书编号	17th 书 编 亏 ( NAS   4676   )			、2017年01月03日至 2023年01月02日	
能力	认定类别			丝	宗合类		
		生氯物量矿硫钡铊需物溶、度盐铍钒氧、解总、、、、、	量亚氧氮全铝镉锌、硝、总量钴钴汞、盐、、、、、生动、、生物、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	盐氮度氨酸、、、指)、氮盐钾铜硒、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	、硝度化油、、、价盐电、物类钠锰锑、	咸度、化学离子【氟、化等离子【氟、化学离子【氟、化阴、一种。 (	

	土壤和水系沉积物	pH、水分、有机质、铍、银、铊、镉、钼、钡、铈、钴、铬、铜、锰、镍、磷、铅、铷、钪、钍、钛、钒、锌、锆、有效态、总硒、总铋、总锑、总汞、总砷、氰化物、总磷、氟化物、机械组成、多环芳烃、酚类化合物、有机磷农药、有机氯农药共38项。
	固体废物	镉、锰、银、钡、铅、铬、铜、镍、锌、钴、钒、铊、钼、 铍、汞、 砷、 硒、 锑、 铋、有机磷农药、 有机氯农药、 腐蚀性、六价铬共 23 项。
	质量管理	质量管理: 质量管理共1项。
	数据综合分 析与评价	数据综合分析与评价:数据综合分析与评价共1项。
准予登 记 少 多 围	(二)排污单 (三)企业》 (四)污染》 (五)单位、	项目环境影响评价现状监测; 单位污染源自行监测; 青洁生产审核监测; 原自动监控设施的比对监测; 个人的咨询服务类检测; 保护主管部门委托的环境监测。

# 青海省生态环境厅社会环境检测机构登记书

一、机	构基本	<b>卜情</b> 况	2			
机构名	称			青海赛维斯环境档	·测有限公司	
机构所在	生地		青海省西	· 宁市城西区昆仑	大道西段7号	6 号楼
成立时	[1]	2017	年 10 月 31 E	法人代	表	苏万花
联系)			苏万淑	联系电	话	17797278878
	F	E-mail			1192875126@q	q. com
在职	人员情况	兄		共	30 名	
监测技	术人员作	青况	监测技术人员数量: 共 24 名			
二、机	构登证	己情况	2			
现有资质证书 情况	计量认证 (实验室认 可)		证书编号	182912050043	有效期(起、 时间)	2018年10月12 日至 2024年10月11 日
能力	认定类别	<b>3</b> 1		综	合类	
准子登记 上 上 上 上 上 上 上 三 八 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大			注解电五亚氮氰(锰铍 度性导日硝、化游、、 臭固、化盐氮、余、、 與固、化盐氮、余、、	、矿化度、酸度、酸度、酸盐指数、甲化酸盐、肉酸盐、甲甲氨)、硝酸盐、甲甲氨,并不可以多种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种	字物、pH 值、g 电离、pH 值、度 电离、数。是一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。	残渣、全盘量、溶 、钙和镁的鱼量、 、量、生化需氧量、 量、物、氟化。 、量、物、量、 、基、、 、基、、 、基、、 、基、、 、基、、 、基、、 、

	实验室 用水:	实验室用水: pll、电导率、吸光度共计3项。
	土壤和水系沉积物	土壤和水系沉积物:土壤采样、pH值、干物质和水分、可交换酸度、土粒密度、有机质、阳离子交换量、电导率、有机碳、总磷、(氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮)、硫化物、氟化物、水溶性氟化物和总氟化物、氯离子、硫酸根离子、交换性镁、水溶性和酸溶性硫酸盐、氰化物和总氰化物、(铜、锌)、(铅、镉)、总汞、总砷、全硒、镍、总铬、铍、六六滴滴涕。
	环境空气 和废气	环境空气和废气:环境空气采样、废气采样、烟(粉)尘、 总悬浮颗粒物、低浓度颗粒物、pM10、烟气黑度、沥青烟、 氮氧化物、二氧化氮、二氧化硫、硫化氢、一氧化碳、氨、 氯气、氟化物、氟化氢、臭氧、饮食业油烟、氟化氢、硫酸 雾、铬酸雾、氰化氢、甲醛、铬(六价)、镍、镉、铜、锌、 铅、锰、铬、锡、汞、砷、硒、铍、苯系物、(总烃、甲烷 和非甲烷总烃)共计39项。
	室内空气	<b>室内空气:</b> 布点采样、空气温度、室内新风量、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳、氨、臭氧、甲醛、苯、甲苯、二甲苯、二氧化碳共计 13 项。
	噪声	<b>噪声:</b> 社会生活噪声、建筑施工场界噪声、厂界噪声、环境 噪声、道路交通噪声、区域环境噪声共计 6 项。
	振动	振动: 城市区域环境振动共计1项。
	质量管理	质量管理。共计1项。
	数据综合 分析与评 价	数据综合分析与评价。共计1项。
准子登记 监测业务 范围	(一) (二) (三) (四) (五)	建设项目环境影响评价现状监测; 排污单位污染源自行监测; 企业清洁生产审核监测; 污染源自动监控设施的比对监测; 单位、个人的咨询服务类检测; 环境保护主管部门委托的环境监测。

# 青海省生态环境厅社会环境检测机构登记书

机构名	称	青海德诺环境检测有限公司					
机构所在	E地	青海省西	宁市生物园区经	二路 20-2 号	402 室		
成立时	间 2018	年 5 月 21 日	法人代	表	谷俊杰		
联系人		林娜	联系电	话	0971-6301579		
	E-mail		3.0	dn6301579@16	3. com		
在职力	人员情况		<b>,</b> 共	25 名			
监测技力	大人员情况		监测技术人员	数量: 共 19	名		
二、机	构登记情况						
现有资 质证书 情况 计量认证(实 验室认可)		证书编号	182912050004 7	有效期 (起、时 间)	2018 年 10 月 2 日至 2024 年 10 月 28 日		
能力	认定类别	综合类					
准子登记 监测项目 (共166 项)	水(含大气降 水)和废水 (共68项)	率、PH值, 企业。 全生的的是, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一	、残畜、破疫、 在 在 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	溶解 人名	臭、皮皮、电导、皮皮、皮皮、皮皮、皮皮 ( ) 内侧 ( ) 似象 ( ) 是, (		
	环境空气和 废气	环境空气系	<b>.</b> 民样、废气采样、	氮氧化物、二	- 氧化硫、氟化物 - 氧化硫、氟化物 因(粉)尘、砷、		

	(共36項)	硒、 桌氧、铬酸雾、 氟气、水溶性阴离子、 氰化氢、铁、		
		镉、铅、铜、锌、铬、锰、镍、饮食业油烟、总烃(非甲		
		烧总经)、苯可溶物、一氧化碳、总悬浮颗粒物、可吸入		
		颗粒物、烟气黑度、沥青烟。		
		废气中苯系物、苯并(a) 芘。		
	土壤和水系	土壤采样、PH值、电导率、水分、有机质、氟化物、总氰		
	沉积物	化物、挥发酚、水溶性和酸溶性硫酸盐、总汞、砷、硒、		
	(共16项)	<b>秋、锑、铅、镉、总铬、铜、锌、铁、镍、锰、钴、石油</b>		
		类、总磷、苯并 (a) 芘。		
		固体废物采样、腐蚀性、有机质、氟化物、汞、砷、硒、		
	固体废物	铋、锑、浸出毒性、氟离子、氯离子、澳离子、亚硝酸根、		
	(共33项)	硝酸根、磷酸根、硫酸根、镍、铜、锌、铅、镉、总铬、		
		银、钙、钴、铁、钾、镁、锰、钠、总磷、六价铬。		
	生物	(m 共 n 4		
9.1	(共4项)	细菌总数、总大肠菌群、粪大肠菌群、叶绿素(a)。		
	噪声	环境噪声、社会生活环境噪声、厂界噪声、建筑施工场界		
	(共5项)	环境噪声、铁路边界噪声。		
	振动	STREET PLOTTER IN THE SECOND W		
	(共2项)	城市区域环境振动、铁路环境振动。		
	数据综合分			
	析与评价	数据综合分析与评价。		
	(共1项)			
	质量管理	ie ie ku iei		
	(共1项)	质量管理。		
	(一) 建	设项目环境影响评价现状监测;		
	(二)排	污单位污染源自行监测;		
准予登记	(三) 企	业清洁生产审核监测;		
监测业务	(四)污染源自动监控设施的比对监测;			
范围	(五) 环	境损害评估监测:		
	(六)单	位、个人的咨询服务类检测;		
	(七) 环	境保护主管部门委托的环境监测。		

#### 附表

### 青海省社会环境检测机构目录表

目录号: 青环测 2019024

检测机构名称			青海西部矿业工程技术研究有限公司							
成立时间			2005. 6			法	法人代表		龙海珍	
监测能力认定类别			综合类							
机构	所在地		西宁经济技术开发区金桥路 30 号							
邮编	810000	传	传真 0971-8862493 F		E-ma:	-mail 2350568		3505683@qq.com		
联系	人		王茂岳	<u></u>	联系	电话	£	13709714834		13709714834
在职	人员情况						共1	7名		
监测技	监测技术人员情况			监测技术人员数量: 16 名						
现有资质 证书情况	计量认证(实验室认可)		证书编号		162916040057		有效(起间	、时	2016年9月12日 至 2022年9月11日	
监测	水(含力水和废		pH 值、总酸度、总碱度、电导率、悬浮物、高锰酸钾指数、总硬度、六价铬、氯化物、氟化物、总铬、汞、砷、硒、铋、锑、总有机碳、钾、钠、钙、镁、铜、铅、镉、锌、铁、锰、镍、铬、铝、钴、钡、水质采样共33项。							
业 务 范 围	固体房	氟化物、铜、锌、铅、镉、汞、砷、硒、铋、锑、六价 铬、总铬、pH 值、有机质、浸出毒性、固体废弃物采样共 16 项。								
	土壤和力积物				<b>鬲、总铬、</b> ラ					F、镍、pH 值、含水 F、铋、锑、土壤采

监	环境空气和废 气	总悬浮颗粒物、砷、铅及化合物、铜、镉、锌、铬、镍、锰、环境空气采样、废气采样共11项。					
测 业 务	噪声	环境噪声、社会生活环境噪声、工业企业厂界环境噪声、建筑施工场界环境噪声共4项。					
范 围	质量管理	质量管理。共计4项。					
	数据综合分析 与评价	数据综合分析与评价。共计 4 项。					
	(一)建设项目环境影响评价现状监测;						
	(二)排》	5单位污染源自行监测;					
监测业	(三)企业清洁生产审核监测;						
五 分 流 围	(四)污染源自动监控设施的比对监测;						
7 16 14	(五)环境损害评估监测;						
	(六)单位、个人的咨询服务类检测;						
	(七)环境保护主管部门委托的环境监测。						

## 青海省生态环境厅社会环境检测机构登记书

						宜化亏	: 月功	下测登 2019024
一、机构基本情况								
机构名	称		青海中泓环境科技有限公司					
机构所在地			海东工业园区平西经济区高铁南路 1 号标准化厂房 I 区第三幢四层 304 号					
成立时	间	2016	5年7月21日	1	法人代	表		魏鸿业
联系人	_		王元娟		联系电	话	(	0972-8688677
在职人	、员情	况				20 名		
监测技术	た人员	情况			监测技术人员	数量: 力	÷ 18	名
二、机村	勾登:	记情况	2					
现有资质证书 情况	(实验	计认证 金室认 可)	证书编号 182912050045		有效期时间		2018年10月16 日至2024年10 月15日	
能力认	人定类	别	综合类					
准予登记 监测项目 (共 149 项)	水(含大气 降水)和废 水 (共60项)		值硝性氧酸矿砷化氮石五碱、、物、油日度全锑	、挥类生、盐、	题、总氮、总氮、总氮、总氮、总氮化物 动植物 不不知 不知	、	<b>睃酸指化浮、锌盐盐数物物透、</b>	度、pH 度、pH 一度、pH 一度、pH 一度、 一度、 一度、 一度、 一度、 一度、 一度、 一度、 一度、 一度、
		竟空气						7(二氧化氮)、氨、
	32	废气 35 项)		8 7 8				<ul><li>氯气、一氧化碳、</li><li>沥青烟、苯胺类化</li></ul>

		合物、总悬浮颗粒物、可吸入颗粒物、铜、锌、镉、铬、锰、镍、烟气黑度、烟(粉)尘、铅、饮食业油烟、流量、流速、 臭氧、氰化氢。				
	土壤和水 系沉积物 (共20项)	土壤采样、pH值、水分、铜、锌、总铬、钾、铁、汞、砷、硒、锰、钠、钙、镁、氟化物、铅、镉、镍、水溶性盐总量。				
	固体废物 (共15项)	固体废物采样、 pH 值、腐蚀性、砷、锑、硒、汞、六价铬、 总铬、锌、铅、镉、镍、铜、氟化物。				
	生物 (共4项)	粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群、叶绿素 a。				
	噪声 (共6项)	厂界环境噪声、环境噪声、社会生活环境噪声、建筑施工场 界环境噪声、铁路边界噪声、交通噪声。				
	室内空气 (共7项)	室内空气采样、温度、氨、二氧化硫、二氧化氮、臭氧、甲醛。				
	数据综合 分析与评 价 (共1项)	数据综合分析与评价。				
	质量管理 (共1项)	质量管理。				
	(一)建设1	页目环境影响评价现状监测;				
	(二)排污」	单位污染源自行监测;				
准予登记	(三) 企业清洁生产审核监测;					
监测业务	(四)污染源自动监控设施的比对监测;					
范围	(五) 环境	员害评估监测;				
	18000 TENNOS	个人的咨询服务类检测;				
	(七)环境(	呆护主管部门委托的环境监测。				

#### 附表

## 青海省社会环境检测机构名录表

					4 不	7:	育		
检测	海西中科生态环境监测有限公司								
成	2018. 8. 1			法人代:	表	李洋			
监测能	监测能力认定类别			综合类					
机力	构所在地	德令哈7	市沪	可东区柴达木绿	色产业园生		_ 程研究中心二层		
邮编	817000	传真	(	977-8906036	E-mail	E-mail 1255648609@qq.com			
I	联系人	田士梅 联系电话			1780	09511488			
在职	人员情况			<del>;</del>	失26名				
监测技	术人员情况	监测技术人员数量: 20 名							
现有资质证书 情况	计量认证	证书编号		192912050017		有效期(起、年3)       时间)     有效期       年3)			
监测项目范围	水(含大气降水和废水)	水质采样、流量、溶解氧、透明度、水温、肉眼可见pH值、挥发酚、三氯乙醛、溶解性总固体、石油类和动机油、氯化氢、氯消毒剂中有效氯、浮物、苯胺类化合物、二硫化碳、钛、高锰酸盐指数(非量)、电导率、臭氧、游离氯和总氯、(游离余氯,氯脱总硬度(钙和镁总量)、全盐量、色度、酸度、碱度、甲氨氮、氟化物、汞、砷、硒、化学需氧量、生化需氧量、(汞,砷,硒,锑,铋)、苯系物、硫酸盐、总磷(含氮、化物、硝酸盐(氮)、(总)氰化物、;铜、铅、谷、总、化物、硝酸盐(氮)、镍、(铜,锌,铅,镉)、铜、谷、谷、、硝酸盐(氮)、镍、(铜,锌,铅,镉)、铜、谷、谷、、、硝酸盐(氮)、镍、(铜,等,铅,锅)、铜、谷、、锅、锅、(钾,钠)、矿化度、氯化物、油度、原离子、高济、钠、(钾,钠)、矿化度、氯化物、油度、阴离子、流洗涤剂)、氧化还原电位共71项。					、		

## 青海省社会环境检测机构名录表

   检测相	检测机构名称		青海邦宁环保检测有限公司				
成立	立时间	2	017. 8. 29	法人代表	杨红海		
监测能力	力认定类别	综合类					
机构	所在地	青海省	青海省西宁经济技术开发区中小企业创业园新材料产业园1号厂房5楼				
邮编	810000	传真	0971-5130288	E-mail	425292829@qq. com		
联	系人	范春珍		联系电话	17797179555		
在职力	人员情况	共 27 名					
监测技力	术人员情况	检测技术人员数量: 20 名					
现有资质证书 情况	计量认证 (实验室认 可)	证书编号	192912050020	有效期 (起、时 间)	发证日期: 2019年6月10日 有效期至: 2025年6月9日		
监测项目范围	水(含大气 降水和废 水)	氯生度水四甲硝可Cl铜消化、温乙醛酸溶、、毒需碱、基、盐性 NO2、	中有效氯、溶解性 量、悬浮物、pH 是、全盐量、溶解。 可见物、溶解。 是、总量、影点、 是、总量、。 是、总量、。 是、总量、。 是、总量、。 是、总量、。 是、总量、。 是、总量、。 是、总量、。 是、总量、。 是、总量、。 是、总量、。 是、。。 是、。。。 是、。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	性总固体、氟值、二氧化水原。 (、二氧化水原) (本种发、 本种发、 下, 一种发 、 下,	度、电导率、生化需氧量、 (化物、化学需氧量、五日 (化物、化学需氧量、为、酸 (中动植物油类(污水)、数 (表)、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一		

	环境空气	环境空气采样、废气采样、室内空气采样、饮食业油烟、氟 化物、二氧化硫、氮氧化物、甲醛、铬酸雾、硫化氢、氨、铬(六
监测		价)、氰化氢、氯气、酚类化合物、水溶性阳离子(Li <sup>†</sup> 、Na、NH <sub>1</sub> 、
项	和废气	K、Ca <sup>2</sup> 、Mg <sup>2</sup> )、铅、镉、镍、一氧化碳、烟(粉)尘、烟气黑
目		度、总悬浮颗粒物、PM10。
范		共24项。
围		土壤采样、pH、电导率、有机质、水分、氟化物、石油类、
	土壤和水	总磷、总氰化物、氰化物、全磷、氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、
	系沉积物	总硒、铅、镉、铜、锌、总铬、镍、总汞、总砷。
		共23项。
		固体废物采样、氟化物、有机质、腐蚀性、浸出毒性(氟离
	固体废物	子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷
	回体液物	酸根、硫酸根)、汞、砷、硒、铅、锌、镉、铜、镍。
		共13项。
	生物	叶绿素 a。共1项。
		环境噪声、厂界环境噪声、社会生活环境噪声、建筑施工场
	噪声	界噪声、铁路边界噪声。
		共5项。
	质量管理	质量管理。共计1项。
	数据综合 分析与评	
	价	数据综合分析与评价。共计1项。
		(一)建设项目环境影响评价现状监测;
		(二)排污单位污染源自行监测;
监测	则业务	(三)企业清洁生产审核监测;
<u>\$</u>	<b></b>	(四)污染源自动监控设施的比对监测;
		(五)单位、个人的咨询服务类检测;
		(六) 生态环境主管部门委托的环境监测工作。

# 青海省生态环境厅

青生函〔2019〕523号

## 青海省生态环境厅 关于青海宏源环境科技有限公司在青海省 开展环境监测业务的复函

青海宏源环境科技有限公司:

你公司《关于在青海省内开展社会环境(检)测工作的申请》 (HYET〔2019〕017号)。经我厅组织现场核查和专家评审,审查 结果经公示无异议。现就有关事项函复如下:

- 一、你公司基本具备开展环境监(检)测工作的条件,符合《青海省社会环境检测机构管理办法》要求,同意你公司列入《青海省社会环境检测机构名录》(名录号:青环测2019027,见附表),开展共6大类65项环境监(检)测业务。环境监(检)测名录有效期3年,自2019年9月23日始至2022年9月22日止。
- 二、你公司应按照名录表的监测项目、监测业务范围开展工作,严禁超范围承担监测业务。严格遵守生态环境保护法律法规和《青海省社会环境检测机构管理办法》规定,自觉接受省内各级生态环境部门的日常监督检查和生态监测部门的技术指导。

附件:青海省社会环境检测机构名录表。2019年9月23日

#### 附表

# 青海省社会环境检测机构名录表

检测标	检测机构名称		青海宏源环境科技有限公司					
成立时间		2018	年7月15日	法人代表	马雪梅			
监测能力认定类别		综合类						
机构	所在地		青海省海北州海晏县西海镇瓦颜路8号					
邮编	810299	传真		E-mail	qhhyet@163.com			
联	联系人		封琳	联系电话	18997484558			
在职力	在职人员情况		4.21	共 23 名				
监测技2	监测技术人员情况		检测技术人员数量: 11 名					
现有资质证书 情况	计量认证 (实验室认 可)	证书编号	192912050018	有效期(起时间)	发证日期: 2019年4月10日 有效期至: 2025年4月9日			
监					流量、电导率、色度、			
测项	水(含大气	pH、酸度、碱度、臭、肉眼可见物、溶解氧、硫酸盐、悬料矿化度、全盐量、氟化物、氨氮、化学需氧量、氯化物、						
目范围	范 水) 生化需氧量、氰化物、总氮、亚硝酸盐氮、总磷、							
-		共35			L 0			

监测	环境空气 和废气	环境空气采样、氮氧化物、二氧化硫、氨气、氰化氢、甲醛、 总悬浮颗粒物、可吸入颗粒物 (PM10)、六价铬。
项目	土壤和水	共9项。 土壤(底泥)采样、PH、水分、氟化物、总氰化物、电导率、
范围	系沉积物	总磷。 共7项。
	固体废物	固体废物采样、浸出毒性、PH、氟化物、六价铬。 共5项。
	生物	细菌总数、总大肠菌群、粪大肠菌群。共3项。
	噪声	环境噪声、厂界环境噪声、社会生活环境噪声、建筑施工场界噪声、交通噪声、铁路边界噪声。 共6项。
**************************************	质量管理	质量管理。 共计1项。
	数据综合 分析与评 价	数据综合分析与评价。 共计1项。
		<ul><li>(一)建设项目环境影响评价现状监测;</li><li>(二)排污单位污染源自行监测;</li></ul>
监测业务		(三)企业清洁生产审核监测;
范围		(四)污染源自动监控设施的比对监测;
		(五)单位、个人的咨询服务类检测;
		(六)生态环境主管部门委托的环境监测工作。