附件1

2016年甲级资质延续机构名单

序号	单位名称	业务范围	有效期至	实	验室间比对结	果	· 盲样考核
10万	<u> </u>	业分犯国	有双规王	2013年	2014年	2015年	目件写像
1	国家安全生产监督管理总局职业安全卫生研究中 心	第一类	2016年6月6日	合格	优秀	合格	免考
2	吉林省安全生产检测检验中心有限公司	第一类	2016年6月6日	合格	不合格	优秀	参加考核
3	北京市劳动保护科学研究所	第一类	2016年6月6日	合格	基本合格	合格	参加考核
4	江苏省安全生产科学研究院	第一类	2016年6月6日	优秀	优秀	合格	免考
5	浙江多谱检测科技有限公司	第一类	2016年6月6日	合格	优秀	优秀	免考
6	四川安全生产检测检验技术研究院	第一类	2016年6月6日	基本合格	合格	合格	参加考核
7	四川众望安全环保技术咨询有限公司	第一类	2016年6月6日	合格	合格	合格	免考
8	上海市化工职业病防治院	第一类	2016年6月6日	合格	合格	合格	免考
9	上海建科检验有限公司	第一类	2016年6月6日	优秀	合格	合格	免考
10	湖南有色冶金劳动保护研究院	第一类	2016年6月6日	优秀	合格	合格	免考
11	四川省科学城环境安全职业卫生检测与评价中心	第一类、第二类	2016年6月6日	/	/	合格	参加考核
12	北京中职安康科技有限公司	第一类	2016年6月6日	合格	合格	基本合格	参加考核
13	世纪万安科技(北京)有限公司	第一类	2016年6月6日	优秀	优秀	优秀	免考
14	河北安科检测检验有限公司	第一类	2016年6月6日	合格	合格	优秀	免考
15	江苏国恒安全评价咨询服务有限公司	第一类	2016年6月6日	合格	合格	合格	免考
16	中国安全生产科学研究院	第一类	2016年9月29日	优秀	优秀	优秀	免考
17	中国石油集团安全环保技术研究院	第一类	2016年9月29日	合格	合格	基本合格	参加考核
18	河南省职业病防治研究院	第一类、第二类	2016年9月29日	合格	优秀	基本合格	参加考核
19	浙江省医学科学院	第一类	2016年9月29日	合格	合格	合格	免考

序号	苗 At 石 The	小女芸田	有效期至	实	盲样考核			
 1 <u>1</u> 2	单位名称	业务范围	有双规王	2013年	2014年	2015年	自什么孩	
20	郑州市职业病防治所	第一类	2016年9月29日	合格	合格	优秀	免考	
21	海南省疾病预防控制中心	第一类	2016年9月29日	合格	合格	优秀	免考	
22	浙江建安检测研究院有限公司	第一类、第二类	2016年9月29日	优秀	合格	优秀	免考	
23	湛江市南海西部石油职业卫生技术服务中心	第一类	2016年9月29日	合格	合格	合格	免考	

附件 2

职业卫生技术服务机构监督检查表

机构名称:					
所在地区:					
资质编号:					
资质等级:					
检查日期:		年	月	目	

国家安全监管总局职业健康司制

2016 年职业卫生技术服务机构监督检查表

检查类别		检查内容	检查方法	检查结果及问题描述
	序号	事项	<u> </u>	型 国 4 未 及 内
		经培训合格的专职技术人员数量是否	1.核查专职技术人员培训合格证书原件。	
	1	满足资质认可条件。	2.抽查专职技术人员(特别是技术报告中出现的人员)劳	
		M	动合同、社会保险或住房公积金缴存证明材料。	
			1.核查职业卫生工程和公共卫生专业人员培训合格证书	
	2	职业卫生工程和公共卫生专业人员是	原件。	
	2	否满足资质认可条件。	2.核查职业卫生工程和公共卫生专业人员毕业证书、技术	
			职称证书原件。	
 (一)资质条件符	3		1.查验实验室计量认证证书原件。	
合情况		是否建有职业卫生检测实验室。	2.查阅实验室用房产权证明(或租住合同)。	
			3.对实验室进行实地勘察。	
	4	是否取得计量认证证书并在有效期内。	查验计量认证证书及证书附表原件。	
	5	工作场所(实验室、档案室)面积是否	对工作场所进行现场观察估测。必要时,可以对工作场所	
		满足资质认可条件。	面积进行实地勘测。	
			1.对仪器设备(重点是大型仪器设备,包括分析天平、原	
	6	仪器设备种类和数量是否满足资质认	子吸收分光光度计、原子荧光分光光度计、气相色谱仪等)	
	0	可条件。	进行现场核查。	
			2.抽查仪器设备购置凭证。(必要时)	
(二) 资质管理合	7	是否存在超出资质证书业务范围从事	1.核查评价报告所涉行业是否超范围。	
规情况	,	职业卫生检测、评价的行为。	2.核查检测报告所涉行业是否超范围。	

检查类别		检查内容	检查方法	松木 灶田 五
位 位 区	序号	事项	位置方法	检查结果及问题描述
			抽查检测项目与评价项目检测部分的检测报告及原始记	
			录:	
			1.核查委托检测单位资质条件是否符合要求。	
	8	 是否存在违规委托检测的行为。	2.核查是否与委托检测单位签订委托协议书。	
	8	是百行任起从安记恒例1111/19。	3.核查委托检测项目是否满足计量认证限制或保存期限	
			限制要求。	
			4.核查委托检测样品数量是否满足要求。	
			5.核查委托检测是否经建设单位同意。	
		是否存在使用非本单位专职技术人员 从事技术服务的行为。	1.随机查验专职技术人员(特别是技术报告中出现的人	
	9		员) 劳动合同、社会保险或住房公积金缴存证明材料。	
			2.人员访谈。	
		 是否存在使用本单位未经培训合格人	1.查阅原始记录,核查是否存在未经培训合格人员签字的	
	10	是否存在使用本单位未经培训合格人 员从事技术服务的行为。	情况。	
		27// \$12/19/07 H1 H1 H1 11/10	2.相关专职技术人员质询。	
	11	是否按要求对仪器设备进行了定期计	1.查阅仪器设备计量检定或校准证书原件。	
		量检定或校准。	2.查看计量检定或校准状态标识。	
	12	是否按规范要求进行了职业卫生评价	查阅评价报告网上信息公开记录(重点查阅 2015 年以来	
	12	报告信息公开。	完成的评价报告)。	
	13	是否按规范要求进行了技术服务档案	 查阅评价项目、检测项目的档案资料。	
	13	管理。	巨四百四四百八四两四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	

检查类别		检查内容	检查方法	检查结果及问题描述
	序号	事项	<u> </u>	位宜纪米及问题细处
	14	是否制定并实施了人员培训、期间核	查阅人员培训、期间核查、内审和管理评审等年度计划和	
	14	查、内审和管理评审等年度计划。	实施记录。	
	15	是否具有业务范围所要求的相关行业工程技术人员。	至少抽查 3 个行业的工程技术人员资料。 1.查阅相关工程技术人员技术职称证书原件。 2.查阅相关人员培训合格证书原件。 3.查阅相关人员毕业证书原件(或相关工作经历证明材料,如学术专著、科研论文、科技发明、科技进步奖等)。	
(三)技术服务能	16	职业病危害因素识别与分析是否准确。	1.查阅评价报告或检测报告与技术资料(设计文件等)、 现场调查记录等是否一致,核查职业病危害因素识别与分析是否存在重大漏项。 2.被服务单位现场复核。(必要时) 3.相关人员(调查人员、陪同人员)质询。	
力情况	17	职业病危害程度评价是否准确,接触限值应用是否正确。	1.查阅评价报告与技术资料(设计文件等)、现场调查记录等是否一致。 2.核查职业病危害因素检测(预测)结果计算及接触限值的应用是否正确。 3.被服务单位现场复核。(必要时) 4.相关人员(调查人员、陪同人员)质询。	
	18	职业病防护设施评价是否客观、准确、具有针对性。	1.查阅评价报告与技术资料(设计文件等)、现场调查记录等是否一致。 2.被服务单位现场复核。(必要时) 3.相关人员(调查人员、陪同人员)质询。	

₩		检查内容	检查方法	松木 灶田 及 は 師 世 子
检查类别	序号	事项	位置方法	检查结果及问题描述
			1.查阅评价报告与技术资料(设计文件等)、现场调查记	
	19	评价结论与建议是否客观、科学、可行。	录等是否一致。	
	19		2.被服务单位现场复核。(必要时)	
			3.相关人员(调查人员、陪同人员)质询。	
			查阅至少 3 个检测项目或评价项目的现场调查和工作日	
			写实原始记录。	
			1.是否按程序进行了现场调查和工作日写实,并实时记	
	20	是否按规范要求开展了职业卫生现场	录。	
		调查和工作日写实。	2.查阅技术报告中有关内容与现场调查原始记录的一致	
			性。	
			3.被服务单位现场复核。(必要时)	
			4.相关人员(调查人员、陪同人员)质询。	
(四)技术服务规			查阅至少 3 个检测项目或评价项目的采样计划或评价方	
范情况		是否按要求编制了评价方案、现场采样	案。	
	21	 和检测计划。	1.是否按程序要求编制了评价方案或采样计划。	
			2.评价方案或采样计划内容是否全面。 3.是否按要求对评价方案或采样计划进行了审核。	
			1.查阅检测原始记录(包括现场调查、采样方案、现场采	
		 是否按规范要求选取采样点、采样对	样等),核对现场采样及检测工作安排与检测报告的吻合	
	22	象、采样时段,并按规范要求的频次进	性。	
	22	行采样。	'-'。 2.被服务单位现场复核。(必要时)	
		14 21811 4	3.相关人员(调查人员、陪同人员)质询。	

检查类别		检查内容	检查方法	松本 佐田 五 词 晒 世 决
位宜 父 別	序号	事项	位置方法	检查结果及问题描述
	23	检测样品的运输、接收、流转、保存是 否符合规范,是否为采集样品建立了唯 一性标识。	1.查阅样品流转记录。 2.查看记录中样品编号是否唯一、可溯源。	
	24	是否按规范要求进行了样品测定(包括 标准物质使用、样品前处理)。	查阅样品实验室分析记录。	
	25	检测结果处理是否符合要求,并记录转 换过程。	查阅检测结果数据处理原始记录,核查数据转换、修约等是否符合要求。	
	26	技术服务全过程原始记录是否规范、完整。	查阅至少3个检测项目或评价项目的全部原始记录。 1.记录是否完整,书写规范。 2.相关人员签字是否规范。 3.各原始记录的相关信息是否可溯源。	
	27	是否存在人为干预或影响检测结果、评价结果的行为。	1.查阅评价报告或检测报告与现场调查记录等是否一致,数值计算和转化过程是否正确。 2.被服务单位现场复核。(必要时) 3.相关人员(调查人员、陪同人员)质询。	
	28	是否存在应到而不到现场开展技术服务的行为。	查阅至少3个检测项目或评价项目的相关记录。 1.查阅评价报告、检测报告、采样和检测原始记录、仪器使用记录,核查信息是否完整,数据是否一致。 2.查阅现场调查人员、采样人员的差旅票据。(必要时) 3.被服务单位现场复核。(必要时) 4.相关人员(调查人员、陪同人员)质询。	

检查类别		检查内容	检查方法	检查结果及问题描述
	序号	事项	<u> </u>	位旦纪末及问题抽处
			1.查阅评价报告或检测报告与技术资料(设计文件等)、	
	29 是否存在人为故意缩小检测及评价范 围的行为。		现场调查记录等是否一致。	
			2.被服务单位现场复核。(必要时)	
			3.相关人员(调查人员、陪同人员)质询。	
			1.查阅评价报告或检测报告与技术资料(设计文件等)、	
	30	是否存在出具虚假或者失实技术报告	现场调查记录等是否一致。	
	的行为。		2.被服务单位现场复核。(必要时)	
			3.相关人员(调查人员、陪同人员)质询。	

检查组成员:

被检查单位负责人:

年 月 日

附件 3

甲级资质延续申报材料及有关要求

一、申报材料清单

- 1. 《职业卫生技术服务机构资质延续申请表》
- 2. 有关证明材料。
- 3. 自查报告(列表说明各项检查内容的自查情况)。
- 4. 盲样检测结果报告。

凡要求提交材料为复印件的,均应当在复印件上写明"与原件一致",并加盖单位公章;资质延续申请表和有关材料均应当使用 A4 规格纸张印制,装订成册,并刻录成电子光盘(word 版),一并提交。

二、有关证明材料要求

- 1.《职业卫生技术服务机构资质证书》正、副本影印件。
- 2. 申请单位简介,包括单位类型、组织结构设置、专职技术人员概况(人员总数、职称情况、学历情况、检测人员和评价人员取证情况)、工作场所面积(办公面积、实验室面积、档案室面积等)、计量认证情况等。
 - 3. 企业法人营业执照(或事业单位法人证书)复印件。
 - 4. 现行职业卫生技术服务质量管理文件。

申请单位应提供现行有效的职业卫生技术服务质量(管理)手册、程序文件、作业指导书的封面和目录页。封面应有相关人员签字信息、签发与实施日期标识。

- 5. 专职技术人员名单及其培训合格证书,技术负责人和 质量控制负责人技术职称证书、工作经历证明。
 - (1) 专职技术人员名单按下表格式填写。

序号	姓名	性别	出生 年月	学历	所学 专业	职务/ 职称	岗位	工作 年限	培训合格 证书编号

注:[1]岗位:包括检测技术负责人、评价技术负责人、质量控制负责人、授权签发人、评价、检测、质量控制、卫生工程、公共卫生、设备管理、样品管理、档案管理等。

[2]工作年限: 指从事职业卫生或放射防护相关工作的时间。

- (2) 专职技术人员培训合格证书(复印件)。
- (3)技术负责人(检测、评价)、质量控制负责人的技术职称证书、工作经历证明。
- (4)专职技术人员的劳动关系证明材料,应提供劳动合同签字页(复印件)或人事管理部门出具的证明文件,社会保险或住房公积金缴存证明(需加盖相关管理部门印章)。
 - 6. 证明具有相应业务能力的文件、资料。
 - (1) 计量认证证书及证书附表(复印件)。
- (2)甲级资质要求的职业病危害因素检测能力对比表, 按下表格式填写。

序号	检测项目	条件要求	是否通过计量认证	计量认证批准项目
	化学有害因素			
(-)	金属类			
1	锑及其化合物	☆	□是□□否	
2	钡及其化合物	*	□是 □否	
	•••••		□是 □否	
合计	化学因素重点检测	则项目:	项;物理因素重点检测项目:_	项。

注: "职业病危害因素检测项目"对照 88 号文附件 1 附录 2。

(3) 仪器设备对比表按下表格式填写。

	序 号	设备 名称	数量要求 (台/件)	实际数量 (台/件)	购置凭 证	是否计量并在有效期内	使用状态
					□有 无	□是 □否 □不需计量	□在用 □停用
Ī					□有 无	□是 □否 □不需计量	□在用 □停用

注: "仪器设备"对照 88 号文附件 1 附录 1。

(4) 仪器设备清单按下表格式填写。

序号	仪器设 备名称	型号	生产厂家	购买 日期	精密度 或不确 定度	用途	数量	最近检定日期	检定 周期	状态

- (5)工作场所平面布局图,标明各办公用房名称及用途。
- 7. 职业卫生技术服务总结报告。
- (1)近三年开展职业卫生检测、评价技术服务的总体情况及存在的问题。
- (2) 职业卫生技术服务质量管理体系运行情况(包括内审、管理评审、质量控制等)。
- (3)近三年完成的建设项目职业病危害评价项目(包括现状评价)清单,按下表分年度填写。

序号	年份	项目名称或用人单位名称	评价类型	项目所在地	批复部门

注:[1]评价类型:包括预评价、控制效果评价、现状评价。

[2]项目所在地:填写 xx 省 xx 市。

[3]批复部门:填写国家、省级、市级或县级。

(4)近三年完成的用人单位职业病危害因素定期检测项目清单,按下表分年度填写。

序号	年份	用人单位名称	项目所在地	检测样品数(个)