



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：170700050159

名称：**吉林省泽盛科技有限公司**

地址：**吉林省长春市朝阳区南湖大路28号富苑华城尊邸1803号室**

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由吉林省泽盛科技有限公司承担。

许可使用标志



170700050159

发证日期：2017年11月10日

有效期至：2023年11月09日

发证机关：吉林省市场监督管理厅

变更日期：2020年05月26日



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

检验检测机构 资质认定证书附表



170700050159

机构名称： 吉林省泽盛科技有限公司

批准日期： 2017 年 11 月 10 日

有效期至： 2023 年 11 月 09 日

批准部门： 吉林省质量技术监督局



国家认证认可监督管理委员会制

附表 1.1

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：长春九台经济开发区永惠路 1777 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品、项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
一	环境类					
1	水和废水	1.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986		
				工业循环冷却水及锅炉用水中 pH 值的测定(GB/T 6904-2008)		
				大气降水 pH 值的测定 电极法(GB 13580.4-1992)		
		1.2	电导率	实验室电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版 2002 年 中国环境科学出版社)第三篇 第一章 九(二) P112		
				大气降水电导率的测定方法 (GB 13580.3-1992)		
		1.3	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		
		1.4	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991		
		1.5	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	仅做稀释倍数法	
		1.6	透明度	铅字法《水和废水监测分析方法》(第四版 2002 年 中国环境科学出版社)第三篇 第一章 五(一) P100		
				塞氏盘法《水和废水监测分析方法》(第四版 2002 年 中国环境科学出版社)第三篇 第一章 五(二) P101		
		1.7	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 (GB 11901-89)		
1.8	可滤残渣	残渣的测定方法《水和废水监测分析方法》(第四版, 2002 年 中国环境科学出版社 第三篇 第一章 七(四) P107				
1.9	总残渣					
1.10	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999				
1.11	酸度	酸碱指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》(第四版 2002 年 中国环境科学出版社)第三篇 第一章 十一(一) P116				

序号	类别(产品/项目/参数)	产品、项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	水和废水	1.12	碱度	酸碱指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》(第四版 2002年 中国环境科学出版社)第三篇 第一章 十二(一) P121		
		1.13	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987		
		1.14	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		
		1.15	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
				水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007		
		1.16	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		1.17	钙和镁总量	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987		
		1.18	游离氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法 HJ 585-2010		
		1.19	总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法 HJ 585-2010		
		1.20	流量	水污染物排放总量监测技术规范 HJ/T 92-2002		
		1.21	有机质	重铬酸钾容量法《水和废水监测分析方法》(第四版 2002年 中国环境科学出版社)第四篇 第二章 七 P497		
		1.22	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996		
		1.23	浊度	水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991		
		1.24	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989		
		1.25	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		1.26	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987		
		1.27	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009		
		1.28	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987		
		1.29	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011		
		1.30	硼	水质 硼的测定 姜黄素分光光度法 HJ/T 49-1999		
1.31	钴	5-C1-PADAB 分光光度法《水和废水监测分析方法》(第四版 2002年 中国环境科学出版社)第三篇 第四章 八(二) P341				

序号	类别(产品/项目/参数)	产品、项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	水和废水	1.32	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		1.33	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694—2014		
		1.34	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694—2014		
		1.35	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694—2014		
		1.36	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		
		1.37	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		
		1.38	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989		
		1.39	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
		1.40	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
		1.41	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
		1.42	铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015		
		1.43	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
		1.44	钾	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989 大气降水中钠、钾的测定 原子吸收分光光度法 (GB 13580.12-1992)		
		1.45	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989 大气降水中钠、钾的测定 原子吸收分光光度法 (GB 13580.12-1992)		
		1.46	钙	大气降水中钙镁的测定 原子吸收分光光度法 (GB 13580.13-1992)		
		1.47	镁	大气降水中钙镁的测定 原子吸收分光光度法 (GB 13580.13-1992)		
		1.48	亚硝酸盐氮	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ/T 84-2016 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987 大气降水中亚硝酸盐测定 N-(1-萘基)-乙二胺光度法 (GB 13580.7-1992)		

序号	类别(产品/项目/参数)	产品、项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	水和废水	1.49	硝酸盐氮	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ/T 84-2016		
				大气降水中硝酸盐测定 紫外光度法 (GB 13580.8-1992)		
		1.50	氯化物	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ/T 84-2016		
				大气降水中氯化物的测定 硫氰酸汞高铁光度法 (GB 13580.9-1992)		
		1.51	氟化物	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ/T 84-2016		
				大气降水中氟化物的测定 新氟试剂光度法 (GB 13580.10-1992)		
		1.52	磷酸盐	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ/T 84-2016		
		1.53	硫酸盐	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ/T 84-2016		
				大气降水中硫酸盐测定 铬酸钡-二苯碳酰二肼分光光度法 (GB 13580.6-1992)		
		1.54	铵盐	大气降水中铵盐的测定 纳氏试剂光度法 (GB 13580.11-1992)		
		1.55	苯系物	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890-1989		
		1.56	石油类	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012		
		1.57	动植物油	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012		
		1.58	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定多管发酵法和滤膜法(试行) HJ/T 347-2007		
		1.59	总大肠菌群	多管发酵法 《水和废水监测分析方法》(第四版 2002年 中国环境科学出版社) 第五篇 第二章 五(一) P697		
1.60	细菌总数	培养法 《水和废水监测分析方法》(第四版 2002年 中国环境科学出版社) 第五篇 第二章 四 P694				
1.61	流速	河流流量测验规范 GB 50179-2015				
1.62	臭和味	文字描述法 《水和废水分析方法》(第四版) 第三篇 第一章 三(一) P92				
1.63	矿化度	重量法 《水和废水监测分析方法》(第四版 2002年 中国环境科学出版社) 第三篇 第一章 八 P109				
1.64	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006				

序号	类别(产品/项目/参数)	产品、项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	气和废气	1.65	氟化物	水质 氟化物的测定 容量法和分光光度法 硝酸银滴定法 HJ 484-2009		
		1.66	二硫化碳	水质 二硫化碳的测定 二乙胺乙酸铜分光光度法 GB/T 15504-1995		
		2.1	降尘	环境空气 降尘的测定 重量法 GB/T 15265-1994		
		2.2	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995		
		2.3	可吸入颗粒物(PM ₁₀)	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 618-2011		
		2.4	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007		
		2.5	沥青烟	固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法 HJ/T 45-1999		
		2.6	烟(粉)尘	锅炉烟尘测试方法 GB/T 5468-1991		
		2.7	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 618-2011		
		2.8	恶臭	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 (GB/T 14675-1993)		
		2.9	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 (HJ/T 67-2001)		
		2.10	氧	电化学法测定氧 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版 2007年 中国环境科学出版社)第五篇 第二章 六(三) P358		
		2.11	一氧化碳	非分散红外吸收法 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版 2007年 中国环境科学出版社)第三章 第一篇 五(一) P138		
		2.12	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2000 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009		
		2.13	氮氧化物	空气质量 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺比色法 HJ 479-2009 固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999		
		2.14	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995		
2.15	氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009				
2.16	硫化氢	亚甲蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版 2007年 中国环境科学出版社)第三章 第一篇 十一(二) P171				

序号	类别(产品/项目/参数)	产品、项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	气和废气	2.16	硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993		
		2.17	氯化氢	离子色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版 2007年 中国环境科学出版社)第三章第一篇 十三(二) P182页		
				固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016		
		2.18	臭氧	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法 HJ 504-2009		
		2.19	二硫化碳	空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法 (GB/T 14680-1993)		
		2.20	五氧化二磷	环境空气 五氧化二磷的测定 钼蓝分光光度法 (HJ546-2015)		
		2.21	酚类化合物	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (HJ/T 32-1999)		
		2.22	铬酸雾	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法 (HJ/T 29-1999)		
		2.23	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 (HJ/T 30-1999)		
		2.24	铜	原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版 2007年 中国环境科学出版社)第三篇 第二章 十二 P229		
		2.25	锌	原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版 2007年 中国环境科学出版社)第三篇 第二章 十二 P229		
		2.26	镉	大气固定源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 64.1-2001		
		2.27	铬	原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版 2007年 中国环境科学出版社)第三篇 第二章 十二 P229		
		2.28	锰	原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版 2007年 中国环境科学出版社)第三篇 第二章 十二 P229		
		2.29	铅	环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 15264-1994		
固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 685-2014)						
2.30	镍	大气固定源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001				
2.31	苯系物	活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版 2007年 国家环境保护总局)第六篇 第二章 一(一) P599				

序号	类别(产品/项目/参数)	产品、项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
2	气和废气	2.32	总烃	环境空气 总烃的测定 气相色谱法(HJ604-2011)			
		2.33	硝基苯	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 (HJ 738—2015)			
		2.34	挥发性卤代烃	环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 (HJ 645-2013)			
		2.35	三甲胺	空气质量 三甲胺的测定 气相色谱法 (GB/T 14676-1993)			
		2.36	丙酮	居住区大气中甲醇、丙酮卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11738-1989			
		2.37	非甲烷总烃	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 (HJ/T38-1999)			
		2.38	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 (HJ/T 33-1999)			
				居住区大气中甲醇、丙酮卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11738-1989			
		2.39	甲烷	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 (HJ/T 38-1999)			
		2.40	氯乙烯	固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法 (HJ/T34-1999)			
		2.41	氯苯类	固定污染源排气中氯苯类的测定 气相色谱法 (HJ/T39-1999)			
		2.42	乙醛	固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法 (HJ/T 35-1999)			
		2.43	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 (HJ 544-2016)			
		2.44	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 (暂行) (HJ 688-2013)			
		2.45	六价铬	环境空气 六价铬的测定 柱后衍生离子色谱法 (HJ 779-2015)			
		2.46	饮食业油烟	饮食业油烟排放标准 GB18483-2001			
		2.47	汞	原子荧光分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版 2007年 中国环境科学出版社) 第五篇 第三章 七(二) P385			
2.48	氨	环境空气中氨的标准测量方法 GB14582-1993					
3	土壤和固废	3.1	pH	土壤 pH 值的测定 NY/T 1377-2007			
		3.2	干物质	土壤 干物质和水分的测定 重量法(HJ613/2011)			
		3.3	水分				
		3.4	阳离子交换量	森林土壤阳离子交换量的测定 (NY/T1243-1999)			

序号	类别(产品/项目/参数)	产品、项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
3	土壤和固废	3.5	有机质	土壤检测 第6部分:土壤有机质的测定 (NY/T1121.6-2006)		
				固体废物 有机质的测定 灼烧减量法 (HJ 761-2015)		
		3.6	水溶性和酸溶性硫酸盐	土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法 (HJ 635-2012)		
		3.7	可交换酸度	土壤 可交换酸度的测定 氯化钾提取-滴定法(HJ 649-2013)		
		3.8	氯离子	土壤氯离子含量的测定 (NY/T1378-2007) (硝酸银滴定法)		
		3.9	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008		
				固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法 (GB/T 15555.11-1995)		
		3.10	铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T17138-1997		
				固体废物 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 15555.2-1995		
				固体废物 铍、镍、铜和铂的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 (HJ 752-2015)		
				固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 751-2015)		
		3.11	锌	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T17138-1997		
				固体废物 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 15555.2-1995		
				固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 786-2016)		
		3.12	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		
				土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法 GB/T17140-1997		
				固体废物 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 15555.2-1995		
				固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 786-2016)		
				土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第3部分:土壤中总铅的测定 GB/T22105.3-2008		

序号	类别(产品/项目/参数)	产品、项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
3	土壤和固废	3.13	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		
				固体废物 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 15555.2-1995		
				固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 786-2016)		
		3.14	铬	土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009		
				固体废物 总铬的测定 直接吸入火焰原子吸收分光光度法 (GB/T 15555.6-1995)		
		3.15	镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997		
				固体废物 镍的测定 直接吸入火焰原子吸收分光光度法 GB/T 15555.9-1995		
				固体废物 铍、镍、铜和钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 (HJ 752-2015)		
				固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 751-2015)		
		3.16	钼	固体废物 铍、镍、铜和钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 (HJ 752-2015)		
		3.17	六价铬	固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法 (HJ 687-2014)		
		3.18	总汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分:土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008		
				土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 (HJ 680-2013)		
				固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 (HJ 702-2014)		
		3.19	总砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分:土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008		
				土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 (HJ 680-2013)		
				固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 (HJ 702-2014)		
				固体废物 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 (GB/T 15555.3-1995)		
		3.20	硒	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 (HJ 680-2013)		
				固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 (HJ 702-2014)		
3.21	氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 (HJ 745-2015)				
3.22	总氰化物					

序号	类别(产品/项目/参数)	产品、项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
3	土壤和固废	3.23	有效磷	土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度法 (HJ 704-2014)			
		3.24	氨氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 (HJ 634-2012)			
		3.25	亚硝酸盐氮				
		3.26	硝酸盐氮				
		3.27	总磷	土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法 (HJ 632-2011)			
				固体废物 总磷的测定 偏钼酸铵分光光度法 (HJ 712-2014)			
3.28	有机碳	土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法 (HJ 615-2011)					
4	加油站油气	4.1	密闭性	加油站大气污染物排放标准 (GB20952-2007)			
		4.2	气液比	加油站大气污染物排放标准 (GB20952-2007)			
		4.3	液阻	加油站大气污染物排放标准 (GB20952-2007)			
		4.4	回收系统密闭性	气油运输大气污染物排放标准 (GB20951-2007)			
		4.5	油气排放浓度	储油库大气污染物排放标准 (GB20950-2007)			
		4.6	底部装油汽油泄漏量	储油库大气污染物排放标准 (GB20950-2007)			
		4.7	油气收集系统压力	储油库大气污染物排放标准 (GB20950-2007)			
5	电磁辐射	5.1	射频电场	辐射环境保护管理导则电磁辐射监测和方法 HJ/T 10.2-1996	仅限非选频辐射测量		
				电磁环境控制限值 GB 8702-2014			
				工作场所物理因素测量 第1部分: 超高频辐射 GBZ/T 189.1-2007			
				工作场所物理因素测量 第2部分: 高频电磁场 GBZ/T 189.2-2007			
		5.2	功率密度	辐射环境保护管理导则电磁辐射监测和方法 HJ/T 10.2-1996	仅限非选频辐射测量		
				电磁环境控制限值 GB 8702-2014			
				工作场所物理因素测量 第1部分: 超高频辐射 GBZ/T 189.1-2007			
				工作场所物理因素测量 第2部分: 高频电磁场 GBZ/T 189.2-2007			

序号	类别(产品/项目/参数)	产品、项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
5	电磁辐射	5.3	工频电场	工频电场测量 GB/T 12720-1991		
				高压交流架空送电线路, 变电站工频电场和磁场 DL/T 988-2005		
				工作场所物理因素测量 第3部分: 工频电场 GBZ/T 189.3-2007		
				交流输变电工程电磁环境监测方法(试行) HJ 681-2013		
		5.4	无线电干扰	高压交流架空送电线路无线电干扰限值 GB 15707-1995		
				高压架空送电线路、变电站无线电干扰测量方法 GB/T 7349-2002		
交流输变电工程电磁环境监测方法(试行) HJ 681-2013						
6	电离辐射	6.1	X-γ 辐射剂量率	环境地表γ 辐射剂量率测定规范 GB/T 14583-1993	仅限即时测量	
				辐射环境监测技术规范 HJ/T 61-2001		
		6.2	α、β 表面污染	表面污染测定 第1部分: β 发射体(E _β max>0.15MeV)和 α 发射体 GB/T 14056.1-2008		
		6.3	个人辐射剂量检测	职业性外照射个人监测规范 GBZ 128-2016		
7	噪声	7.1	工业企业厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		
		7.2	设备噪声			
		7.3	社会生活噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
		7.4	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		
				环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测 HJ 640-2012		
		7.5	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 GB 12525-1990		
7.6	建筑施工场界噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011				
8	振动	8.1	振动	地铁车辆段、停车场区域建设敏感建筑物项目环境噪声与振动控制规范 DB 11/T 1178-2015		
				城市轨道交通(地下段)列车运行引起的住宅建筑室内结构振动与结构噪声限值及测量方法 DB 31/T 470-2009		
				住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准(附条文说明) GB/T 50355-2005		
				铁路环境振动测量 TB/T 3152-2007		

序号	类别(产品/项目/参数)	产品、项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
8	振动	8.2	环境振动	城市区域环境振动测量方法 GB/T 10071-1988		
9	污泥	9.1	有机物含量	城市污水处理厂污泥检验方法 城市污泥 有机物含量 重量法 CJ/T 221-2005		
		9.2	含水率	城市污水处理厂污泥检验方法 城市污泥 含水率的测定 重量法 CJ/T 221-2005		
		9.3	混合液污泥浓度	城市污水处理厂污泥检验方法 城市污泥 混合液污泥浓度的测定 重量法 CJ/T 221-2005		
		9.4	pH 值	城市污水处理厂污泥检验方法 城市污泥 pH 值的测定 电极法 CJ/T 221-2005		
		9.5	脂肪酸	城市污水处理厂污泥检验方法 城市污泥 脂肪酸的测定 蒸馏后滴定法 CJ/T 221-2005		
		9.6	总碱度	城市污水处理厂污泥检验方法 城市污泥 总碱度的测定 指示剂滴定法 CJ/T 221-2005		
		9.7	总氮	城市污水处理厂污泥检验方法 城市污泥 总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 CJ/T 221-2005		
		9.8	总磷	城市污水处理厂污泥检验方法 城市污泥 总磷的测定 氢氧化钠熔融后钼锑抗分光光度法 CJ/T 221-2005		
		9.9	酚	城市污水处理厂污泥检验方法 城市污泥 酚的测定 蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法 CJ/T 221-2005		
		9.10	氰化物	城市污水处理厂污泥检验方法 城市污泥 氰化物的测定蒸馏后吡啶-巴比妥酸光度法 CJ/T 221-2005		
		9.11	矿物油	城市污水处理厂污泥检验方法 城市污泥 矿物油的测定 紫外分光光度法 CJ/T 221-2005		
		9.12	锌及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法 城市污泥 锌及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法 CJ/T 221-2005		
		9.13	铜及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法 城市污泥 铜及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法 CJ/T 221-2005		
		9.14	铅及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法 城市污泥 铅及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法 CJ/T 221-2005		
		9.15	镍及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法 城市污泥 镍及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法 CJ/T 221-2005		
		9.16	镉及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法 城市污泥 镉及其化合物的测定常压消解后原子吸收分光光度法 CJ/T 221-2005		

序号	类别(产品/项目/参数)	产品、项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
9	污泥	9.17	总钾	城市污水处理厂污泥检验方法 城市污泥 总钾的测定常压消解后火焰原子吸收分光光度法 CJ/T 221-2005		
		9.18	总汞	城市污水处理厂污泥检验方法 城市污泥 总汞的测定常压消解后原子荧光法 CJ/ T221-2005		
		9.19	砷及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法 城市污泥 砷及其化合物的测定常压消解后原子荧光法 CJ/T 221-2005		
		9.20	细菌总数	城市污水处理厂污泥检验方法 城市污泥 细菌总数的测定 平皿计数法 CJ/T 221-2005		
		9.21	大肠菌群	城市污水处理厂污泥检验方法 城市污泥 大肠菌群的测定 多管发酵法 CJ/T 221-2005		
二	职业卫生					
1	粉尘	1.1	总粉尘浓度	电力行业劳动环境监测技术规范 第2部分:生产性粉尘监测 DL/T 799.2-2010		
				工作场所空气中粉尘测定 第1部分:总粉尘浓度 GBZ/T 192.1-2007		
		1.2	呼吸性粉尘浓度	工作场所空气中粉尘测定 第2部分:呼吸性粉尘浓度 GBZ/T 192.2-2007		
		1.3	粉尘分散度	工作场所空气中粉尘测定 第3部分:粉尘分散度 GBZ/T 192.3-2007		
1.4	游离二氧化硅含量	工作场所空气中粉尘测定 第4部分:游离二氧化硅含量 GBZ/T 192.4-2007				
2	物理因素	2.1	高频电磁场	工作场所物理因素测量 第2部分:高频电磁场 GBZ/T 189.2-2007		
		2.2	高温	工作场所物理因素测量 第7部分:高温 GBZ/T 189.7-2007		
		2.3	超高频辐射	工作场所物理因素测量 第1部分:超高频辐射 GBZ/T 189.1-2007		
		2.6	紫外辐射	工作场所物理因素测量 第6部分:紫外辐射 GBZ/T 189.6-2007		
		2.7	噪声	工作场所物理因素测量 第8部分:噪声 GBZ/T 189.8-2007		
2.8	手传振动	工作场所物理因素测量 第9部分:手传振动 GBZ/T 189.9-2007				
3	化学有毒物质	3.1	镉及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 镉及其化合物火焰原子吸收光谱法 GBZ/T160.5-2004		
		3.2	铬及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 铬及其化合物火焰原子吸收光谱法 GBZ/T160.7-2004		
		3.3	铜及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 铜及其化合物火焰原子吸收光谱法 GBZ/T160.9-2004		

序号	类别(产 品/项目/ 参数)	产品、项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
3	化学有毒 物质	3.4	铅及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 铅及其化合物 火焰原子吸收光谱法、四乙基铅的石墨炉原子 吸收光谱法 GBZ/T160.10-2004		
		3.5	锰及其无机化合 物(按 MnO ₂ 计)	工作场所空气有毒物质测定 锰及其化合物 火焰原子吸收光谱法 GBZ/T160.13-2004		
		3.6	汞及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 汞及其化合物 原子荧光 GBZ/T160.14-2004		
		3.7	镍及其无机化合 物(按 Ni 计)	工作场所空气有毒物质测定 镍及其化合物 火焰原子吸收光谱法 GBZ/T160.16-2004		
		3.8	钾及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 钾及其化合物 火焰原子吸收光谱法 GBZ/T160.17-2004		
		3.9	钠及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 钠及其化合物 火焰原子吸收光谱法 GBZ/T160.18-2004		
		3.10	锌及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 锌及其化合物 火焰原子吸收光谱法 GBZ/T160.25-2004		
		3.11	无机含碳化合物	工作场所空气有毒物质测定 无机含碳化合物 GBZ/T 160.28-2004	只做一氧化 碳的直接进 样-气相色谱 法	
		3.12	含氮化合物	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004	不能做氰化 氢和氰化物 的异菸酸钠- 巴比妥酸钠 分光光度法	
		3.13	含氧化物	工作场所空气有毒物质测定 氧化物 GBZ/T 160.32-2004		
		3.14	氟及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 氟及其化合物 GBZ/T 160.36-2004		
		3.15	氯化物	工作场所空气有毒物质测定 氯化物 GBZ/T160.37-2004		
		3.16	非甲烷总烃	工作场所空气有毒物质测定 混合烃类化合 物 GBZ/T160.40-2004		
		3.17	芳香烃类化合物	工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合 物 GBZ/T160.42-2007	只做苯、乙 苯、甲苯、二 甲苯、苯乙烯	
		3.18	硫醇类化合物	工作场所空气有毒物质测定 硫醇类化合物 GBZ/T160.49-2004	只做甲硫醇	
		3.19	酚类化合物	工作场所空气有毒物质测定 酚类化合物 GBZ/T160.51-2007	只做苯酚、间 苯二酚	
		3.20	脂肪族醛类化合 物	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族醛类化 合物 GBZ/T160.54-2007	只做乙醛、甲 醛、三氯乙醛	
		3.21	丙酮	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族酮类化 合物 GBZ/T160.55-2007		

序号	类别(产品/项目/参数)	产品、项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
3	化学有毒物质	3.22	羧酸类化合物	工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物 GBZ/T160.59-2004	只做甲酸、乙酸	
		3.23	酰胺类化合物	工作场所空气有毒物质测定 酰胺类化合物 GBZ/T160.62-2004	只做丙烯酰胺	
		3.24	饱和脂肪族酯类化合物	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T160.63-2007	只做乙酸丁酯	
		3.25	芳香族酯类化合物	工作场所空气有毒物质测定 芳香族酯类化合物 GBZ/T160.66-2004	只做邻苯二甲酸二辛酯、邻苯二甲酸二丁酯	
		3.26	腈类化合物	工作场所空气有毒物质测定 腈类化合物 GBZ/T160.68-2007	只做乙腈、丙烯腈	
		3.27	脂肪族胺类化合物	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族胺类化合物 GBZ/T160.69-2004	只做三乙胺	
		3.28	肼类化合物	工作场所空气有毒物质测定 肼类化合物 GBZ/T160.71-2004	只做肼、甲基肼	
		3.29	芳香族胺类化合物	工作场所空气有毒物质测定 芳香族胺类化合物 GBZ/T160.72-2004	只做苯胺	
		3.30	芳香族硝基化合物	工作场所空气有毒物质测定 芳香族硝基化合物 GBZ/T160.74-2004	只做硝基甲苯、三硝基甲苯、硝基苯、二硝基甲苯、	
		3.31	杂环化合物	工作场所空气有毒物质测定 杂环化合物 GBZ/T160.75-2004	只做四氢呋喃、吡啶	
三	化工原料及产品					
1	化工原料及产品参数	1.1	氧化钙	石灰石及白云石化学分析方法 第1部分:氧化钙和氧化镁含量的测定 络合滴定法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.1-2012 滴定法		
				石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 滴定法		
				水泥化学分析方法 GB/T 176-2008 滴定法		
		1.2	氧化镁	石灰石及白云石化学分析方法 第1部分:氧化钙和氧化镁含量的测定 络合测定法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.1-2012 滴定法		
				石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 滴定法		
				水泥化学分析方法 GB/T 176-2008 滴定法		
1.3	二氧化硅	石灰石及白云石化学分析方法 第2部分:二氧化硅含量的测定 硅钼蓝分光光度法和高氯酸脱水重量法 GB/T 3286.2-2012				
		石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 分光光度法				

序号	类别(产品/项目/参数)	产品、项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	化工原料及产品参数	1.3	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2008 重量法		
		1.4	氧化铝	石灰石及白云石化学分析方法 第3部分:氧化铝含量的测定 铬天青S分光光度法和络合滴定法 GB/T 3286.3-2012		
				石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 直接定法		
				水泥化学分析方法 GB/T 176-2008 直接滴定法		
		1.5	氧化铁	石灰石及白云石化学分析方法 第4部分:氧化铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.4-2012		
				石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 分光光度法		
				水泥化学分析方法 GB/T 176-2008 分光光度法		
		1.6	氧化锰	石灰石及白云石化学分析方法 第5部分:氧化锰含量的测定 高碘酸盐氧化分光光度法 GB/T 3286.5-2014		
				水泥化学分析方法 GB/T 176-2008 原子吸收光谱法		
		1.7	磷	石灰石及白云石化学分析方法 第6部分:磷含量的测定 磷钼蓝分光光度法 GB/T 3286.6-2014		
		1.8	硫	石灰石及白云石化学分析方法 第7部分:硫含量的测定 管式炉燃烧-碘酸钾滴定法、高频燃烧红外吸收法和硫酸钡重量法 GB/T 3286.7-2014	只做硫酸钡重量法	
		1.9	灼烧碱量	石灰石及白云石化学分析方法 第8部分:灼烧减量的测定 重量法 GB/T 3286.8-2014		
				石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 重量法		
水泥化学分析方法 GB/T 176-2008						
1.10	附着水	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 干燥差减法				
1.11	结晶水					
1.12	二氧化碳	石灰石及白云石化学分析方法 第9部分:二氧化碳含量的测定烧碱石棉吸收重量法 GB/T 3286.9-2014				
1.13	烟气中的 SO ₂	石灰石-石膏湿法烟气脱硫装置性能验收试验规范 DL/T 998-2016				

序号	类别(产品/项目/参数)	产品、项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	化工原料及产品参数	1.14	烟气中的 HF	石灰石-石膏湿法烟气脱硫装置性能验收试验规范 DL/T 998-2016		
		1.15	石灰石粉反应速率	烟气湿法脱硫用石灰石粉反应速率的测定 DL/T 943-2015		
		1.16	尿素中总氮	尿素的测定方法 第1部分:总氮含量 GB/T 2441.1-2008		
		1.17	尿素中缩二脲	尿素的测定方法 第2部分:缩二脲含量 分光光度法 GB/T 2441.2-2010		
		1.18	尿素中铁含量	尿素的测定方法 第4部分:铁含量 邻菲罗啉分光光度法 GB/T 2441.4-2010		
		1.19	尿素中亚甲基二脲	尿素的测定方法 第9部分:亚甲基二脲含量 分光光度法 GB/T 2441.9-2010		
		1.20	尿素中硫酸盐	尿素的测定方法 第8部分:硫酸盐含量 目视比浊法 GB/T 2441.8-2010		
		1.21	尿素中水不溶物	尿素的测定方法 第6部分:水不溶物含量 重量法 GB/T 2441.6-2010		
四	电厂除尘器性能及调整试验					
1	除尘器性能及调整试验参数	1.1	脱硫效率	燃煤烟气脱硫设备性能测试方法 GB/T 21508-2008		
		1.2	除尘效率			
		1.3	烟气系统阻力			
		1.4	三氧化硫脱除率			
		1.5	氟化氢脱除率			
		1.6	氯化氢脱除率			
		1.7	烟气流量	固定污染源排气中颗粒物和气态污染物采样方法 GBT 16157-1996		
		1.8	净烟气排放温度			
		1.9	一氧化碳浓度			
		1.10	水分含量			
		1.11	氧气浓度			
		1.12	烟气密度			
		1.13	动压			
		1.14	静压			
		1.15	流速			
		1.16	大气压力			
		1.17	除尘效率测试	电除尘器 性能测试方法 GB/T 13931-2002		

序号	类别(产品/项目/参数)	产品、项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	除尘器性能及调整试验参数	1.18	本体压力降测试	电除尘器 性能测试方法 GB/T 13931-2002		
		1.19	本体漏风率测试			

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的授权签字人一览表

地址：长春九台经济开发区永惠路 1777 号

序号	授权签字人		授权签字领域	备注
	姓名	手迹		
1	李润琴		申请认证项（环境、职业卫生、化工原料及产品、除尘器性能及调整试验）全项	
2	刘爽		申请认证项（环境、职业卫生、化工原料及产品、除尘器性能及调整试验）全项	

无限网站展示使用



检验检测机构资质认定 证书附表



【 170700050159 】

检验检测机构名称：吉林省泽盛科技有限公司

发证日期：2018年08月20日

有效期至：2023年11月09日

发证机关：吉林省质量技术监督局



国家认证认可监督管理委员会制

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：吉林省长春市延安大路 987 号吉煤公司档案馆四楼 407 室，长春九台经济开发区永惠路 1777 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
一、环境						
1	水和废水	1.1	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅用 1.1 铂-钴标准比色法	
		1.2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
		1.3	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
		1.4	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
		1.5	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		
		1.6	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		
		1.7	生化需氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006		
		1.8	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		
		1.9	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		
		1.10	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006		
		1.11	挥发酚	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
		1.12	石油类	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	仅用 3.1 称量法	
		1.13	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	仅用 3.1 离子选择电极法；3.2 离子色谱法	
		1.14	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	不用 2.3 硝酸汞容量法	
		1.15	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	不用 11.1 硫酸铈催化分光光度法	
		1.16	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	仅用 1.2 离子色谱法	

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：吉林省长春市延安大路 987 号吉煤公司档案馆四楼 407 室，长春九台经济开发区永惠路 1777 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	水和废水	1.17	硼	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	仅用 8.1 甲亚胺-吡啉分光光度法	
		1.18	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅用 6.1 氢化物原子荧光法	
		1.19	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅用 7.1 氢化物原子荧光法	
		1.20	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅用 8.1 原子荧光法	
		1.21	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅用 15.1 无火焰原子吸收分光光度法	
		1.22	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅用 11.1 无火焰原子吸收分光光度法; 11.2 火焰原子吸收分光光度法	
		1.23	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅用 9.1 无火焰原子吸收分光光度法; 9.2 火焰原子吸收分光光度法	
		1.24	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅用 4.1 无火焰原子吸收分光光度法; 4.2 火焰原子吸收分光光度法	
		1.25	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅用 5.1 原子吸收分光光度法	
		1.26	总铬	火焰原子吸收法(B)《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)第三篇第四章、九(一)		
		1.27	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅用 2.1 原子吸收分光光度法	
		1.28	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅用 3.1 原子吸收分光光度法	
1.29	铝	间接火焰原子吸收法(B)《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)第三篇第四章、二(二)				
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		仅用 3.1 铬天青 S 分光光度法; 3.3 无火焰原子吸收分光光度法		

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：吉林省长春市延安大路 987 号吉煤公司档案馆四楼 407 室，长春九台经济开发区永惠路 1777 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
1	水和废水	1.30	肼	水质 肼和甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法 HJ 674-2013			
		1.31	甲基肼	水质 肼和甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法 HJ 674-2013			
		1.32	总钴	水质 总钴的测定 5-氯-2-(吡啶偶氮)-1,3-二氨基苯分光光度法(暂行) HJ 550-2015			
		1.33	二硫化碳	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006			
		1.34	苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989			
		1.35	五氯酚	水质 五氯酚的测定 藏红 T 分光光度法 GB/T 9803-1988			
				生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006			
				水质 五氯酚的测定 气相色谱法 HJ 591-2010			
		1.36	二氧化氯	水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定 连续滴定碘量法 HJ 551-2016			
				生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006		不用 4.4 现场测定法	
		1.37	亚氯酸盐	水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定 连续滴定碘量法 HJ 551-2016			
				生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006		不用 4.4 现场测定法	
生活饮用水标准检验方法 消毒副产品指标 GB/T 5750.10-2006							
1.38	水合肼	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006					
1.39	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006					
1.40	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法 GB/T 7480-1987					
		生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		仅用 5.2 紫外分光光度法; 5.3 离子色谱法			

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：吉林省长春市延安大路 987 号吉煤公司档案馆四楼 407 室，长春九台经济开发区永惠路 1777 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	水和废水	1.41	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	仅用 10.1 重氮偶合分光光度法	
		1.42	臭和味		仅用 3.1 臭气和尝味法	
		1.43	肉眼可见物		生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅用 4.1 直接观察法
		1.44	阴离子合成洗涤剂			
		1.45	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	仅用 7.1 磷酸蓝分光光度法	
		1.46	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅用 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	
		1.47	钼		仅用 13.1 无火焰原子吸收分光光度法	
		1.48	钴		仅用 14.1 无火焰原子吸收分光光度法	
		1.49	钡		16.1 仅用无火焰原子吸收分光光度法	
		1.50	钛		仅用 17.2 水杨基荧光酮分光光度法	
		1.51	钒		仅用 18.1 无火焰原子吸收分光光度法	
		1.52	锑		仅用 19.1 氢化物原子荧光法; 19.2 氢化物原子吸收分光光度法	
		1.53	铍		仅用 20.2 无火焰原子吸收分光光度法;	
		1.54	铊		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅用 21.1 无火焰原子吸收分光光度法
		1.55	钠	仅用 22.1 火焰原子吸收分光光度法		
1.56	锡		仅用 23.2 分光光度法			

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：吉林省长春市延安大路 987 号吉煤公司档案馆四楼 407 室，长春九台经济开发区永惠路 1777 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	水和废水	1.57	四乙基铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅用 24.1 双硫脲比色法	
		1.58	四氯化碳			
		1.59	氯乙烯			
		1.60	三氯乙烯			
		1.61	四氯乙烯			
		1.62	丙烯酰胺		仅用 10.1 气相色谱法	
		1.63	乙腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	仅用 14.1 气相色谱法	
		1.64	丙烯醛		仅用气相色谱法	
		1.65	苯			
		1.66	甲苯			
		1.67	二甲苯		不用顶空-毛细管柱气相色谱法	
		1.68	异丙苯			
		1.69	乙苯			
		1.70	氯苯		仅用气相色谱法	
		1.71	硝基苯			
		1.72	氯苯类化合物	水质 氯苯的测定 气相色谱法 HJ/T 74-2001 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		
		1.73	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	不用顶空-毛细管柱气相色谱法	
		1.74	三乙胺		仅用气相色谱法	
		1.75	苯胺			
		1.76	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006		
1.77	三氯甲烷					
1.78	三溴甲烷					
1.79	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产品指标 GB/T 5750.10-2006	仅用 5.1 顶空气相色谱法			
1.80	甲醛		仅用 6.1 4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂分光光度法			

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：吉林省长春市延安大路 987 号吉煤公司档案馆四楼 407 室，长春九台经济开发区永惠路 1777 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	水和废水	1.81	乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产品指标 GB/T 5750.10-2006	仅用 7.1 气相色谱法	
		1.82	三氯乙醛		仅用 8.1 气相色谱法	
		1.83	氯化氰		仅用 11.1 异烟酸-巴比妥酸分光光度法;	
		1.84	溴酸盐			
		1.85	钾和钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989		
		1.86	氯消毒剂中有效氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	仅用 2.1 碘量法	
		1.87	游离余氯		仅用 1.1 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法	
		1.88	氯胺		仅用 3.1 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法;	
		1.89	臭氧			
		1.90	氯酸盐			
		1.91	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006	仅用 1.1 平皿计数法	
		1.92	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006	仅用 2.1 多管发酵法	
		1.93	耐热大肠菌群	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法 HJ 755-2015		
		1.94	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006	仅用 3.1 多管发酵法;	
		1.95	烷基汞	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006	仅用 4.1 多管发酵法	
		1.96	有机磷农药	水质烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993		
		1.97	镁	水质有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991		
		水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989	仅用原子吸收法			

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：吉林省长春市延安大路 987 号吉煤公司档案馆四楼 407 室，长春九台经济开发区永惠路 1777 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 (含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
1	水和废水	1.98	钙	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989	仅用原子吸收法		
		1.99	乙腈	水质 乙腈的测定 直接进样/气相色谱法 HJ 789-2016			
		1.100	铊	水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 748-2015	仅用直接法和沉淀法		
		1.101	挥发性卤代烃	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011			
		1.102	丙烯腈	水质 丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 73-2001			
		1.103	总铍	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 59-2000			
		1.104	总银		水质 银的测定 3,5-Br ₂ -PADAP 分光光度法 HJ 489-2009		
					水质 银的测定 镉试剂 2B 分光光度法 HJ 490-2009		
		1.105	邻苯二甲酸二丁酯	水质 邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯的测定 液相色谱法 HJ/T 72-2001			
		1.106	邻苯二甲酸二辛酯				
2	气和废气	2.1	硫酸雾	铬酸钡分光光度法 B) 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 第五篇第四章、四(一)			
		2.2	砷	原子荧光法(B) 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 第三篇第二章、六(四)			
		2.3	硒	原子荧光法(B) 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 第三篇第二章、七			
		2.4	苯胺类		空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 GB/T 15502-1995		
					大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法 HJ/T 68-2001		
2.5	氰化氢	异烟酸-吡唑啉酮分光光度法(A) 空气和废气监测分析方法(第四版增补版) 第五篇 污染源监测 第四章 气态污染物的测定 七					

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：吉林省长春市延安大路 987 号吉煤公司档案馆四楼 407 室，长春九台经济开发区永惠路 1777 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	空气和废气	2.6	氯离子	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 799-2016		
		2.7	硝酸根			
		2.8	亚硝酸根			
		2.9	丙烯腈	固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999 气相色谱法 (B) 空气和废气监测分析方法 (第四版增补版) 第六篇 有机污染物分析 第五章 其他有机化合物 二		
		2.10	铍	固定污染源废气 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 684-2014		
		2.11	锡	大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 65-2001		
		2.12	丙烯醛	固定污染源排气中丙烯醛的测定 气相色谱法 HJ/T 36-1999		
		2.13	硝基苯类	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 738-2015		
2.14	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017				
3	土壤	3.1	硫化物	土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 833-2017	仅用酸化蒸馏吸收装置	
		3.2	石油类	城市污水处理厂污泥检验方法 城市污泥 矿物油的测定 紫外分光光度法 CJ/T 221-2005	仅用城市污泥 矿物油的测定 紫外分光光度法	
4	室内环境空气	4.1	甲醛	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004	仅用 H.2 酚试剂分光光度法和 H.4 乙酰丙酮分光光度法	
		4.2	苯		仅用 I.1 毛细管柱气相色谱法	
		4.3	甲苯			
		4.4	二甲苯			
		4.5	总挥发性有机化合物		仅用 K.2 气相色谱法	
		4.6	氨			

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：吉林省长春市延安大路 987 号吉煤公司档案馆四楼 407 室，长春九台经济开发区永惠路 1777 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
5	公共场所	5.1	空气温度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013	仅用 3.1 玻璃液体温度计法	
		5.2	室内风速			
		5.3	噪声			
		5.4	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014	仅用 8.1 靛蓝分光光度法 8.2 纳氏试剂分光光度法	
		5.5	二氧化氮	居住区大气中二氧化氮检验标准方法 改进的 Saltzman 法 GB/T 12372-1990		
		5.6	二氧化硫	居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法 GB/T 16128-1995		
		5.7	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014	仅用 7.2 酚试剂分光光度法	
		5.8	臭氧	公共场所卫生检验方法 第 2 部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014	仅用 12.2 靛蓝二磺酸钠分光光度法	
		5.9	苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989	不用热解分析法	
		5.10	甲苯			
		5.11	二甲苯			
6	电磁辐射	6.1	工频磁场	高压交流架空送电线路, 变电站工频电场和磁场 DL/T 988-2005 交流输变电工程电磁环境监测方法(试行) HJ 681-2013		
二、职业卫生						
1	化学有毒物质	1.1	二硫化碳	工作场所空气有毒物质测定 第 38 部分: 二硫化碳 GBZ/T 300.38-2017		
		1.2	磷化氢	工作场所空气有毒物质测定 无机含磷化合物 GBZ/T 160.30-2004		
		1.3	五氧化二磷	工作场所空气有毒物质测定 第 45 部分: 五氧化二磷和五硫化二磷 GBZ/T 300.45-2017	仅用五氧化二磷的溶液吸收-钼酸铵分光光度法	
		1.4	三氯化磷	工作场所空气有毒物质测定 第 46 部分: 三氯化磷和三氯硫磷 GBZ/T 300.46-2017	仅用三氯化磷的溶液吸收-钼酸铵分光光度法	

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：吉林省长春市延安大路 987 号吉煤公司档案馆四楼 407 室，长春九台经济开发区永惠路 1777 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	化学有毒物质	1.5	砷及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 47 部分：砷及其无机化合物 GBZ/T 300.47-2017	不用砷及其无机化合物的酸消解-原子荧光光谱法	
		1.6	糠醛	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族醛类化合物 GBZ/T 160.54-2007		
三	放射性诊疗设备性能检测与防护检测					
1	X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测	1.1	诊断床定位精度	X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范 GB 17589-2011		
		1.2	定位光精度			
		1.3	扫描架倾角精度			
		1.4	重建层厚度偏差			
		1.5	CT 剂量指数			
		1.6	CT 值(水)、噪声和均匀性			
		1.7	高对比分辨力			
		1.8	低对比可探测能力			
		1.9	CT 值线性			
2	医用常规 X 射线摄影机质量控制检测	2.1	管电压指示的偏离	医用常规 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76—2017		
		2.2	输出量重复性			
		2.3	输出量线性			
		2.4	有用线束半值层			
		2.5	曝光时间指示的偏离			

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：吉林省长春市延安大路 987 号吉煤公司档案馆四楼 407 室，长春九台经济开发区永惠路 1777 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	医用常规 X 射线摄影机质量控制检测	2.6	自动曝光控制响应	医用常规 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76—2017		
		2.7	自动曝光控制重复性			
		2.8	有用线束垂直度偏离			
		2.9	光野与照射野四边的偏离			
		2.10	光野与照射野中心的偏离			
		2.11	聚焦滤线栅与有用线束中心对准			
3	X 射线透视机	3.1	透视受检者入射体表空气比释动能率典型值, mGy/min	医用常规 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76—2017		
		3.2	透视受检者入射体表空气比释动能率最大值, mGy/min			
		3.3	空间分辨力			
		3.4	低对比分辨力			
		3.5	影像接收器入射屏前空气比释动能率, μ Gy/min			
		3.6	自动亮度控制系统			
		3.7	照射野与影像接收器中心偏差			

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：吉林省长春市延安大路 987 号吉煤公司档案馆四楼 407 室，长春九台经济开发区永惠路 1777 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
4	乳腺 X 射线屏片摄影机	4.1	标准照片密度	乳腺 X 射线屏片摄影系统质量控制检测规范 WS 518—2017		
		4.2	胸壁侧射野的准直			
		4.3	胸壁侧射野与台边的准直			
		4.4	光野与照射野的一致性			
		4.5	自动曝光控制			
		4.6	管电压指示的偏离			
		4.7	辐射输出量的重复性			
		4.8	乳腺平均剂量			
		4.9	高对比分辨力			
		4.10	特定辐射输出量			
		4.11	半值层			
		4.12	曝光时间的指示偏离			
5	乳腺计算机 X 射线摄影机(乳腺 CR)	5.1	胸壁侧照射野准直	乳腺计算机 X 射线摄影系统质量控制检测规范 WS 530—2017		
		5.2	光野与照射野的一致性			
		5.3	管电压指示的偏离			
		5.4	半值层			
		5.5	输出量重复性			
		5.6	特定辐射输出量			

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：吉林省长春市延安大路 987 号吉煤公司档案馆四楼 407 室，长春九台经济开发区永惠路 1777 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
5	乳腺计算机 X 射线摄影机(乳腺 CR)	5.7	自动曝光控制重复性	乳腺计算机 X 射线摄影系统质量控制检测规范 WS 530—2017		
		5.8	乳腺平均剂量			
		5.9	IP 暗噪声			
		5.10	IP 响应线性			
		5.11	IP 响应均匀性			
		5.12	伪影			
		5.13	IP 响应一致性			
		5.14	IP 擦除完全性			
		5.15	高对比分辨率			
		5.16	对比度细节阈值			
6	乳腺数字 X 射线摄影机(乳腺 DR)	6.1	胸壁侧照射野准直	乳腺数字 X 射线摄影系统质量控制检测规范 WS 522—2017		
		6.2	光野与照射野的一致性			
		6.3	管电压指示的偏离			
		6.4	半值层(HVL)			
		6.5	输出量重复性			
		6.6	特定辐射输出量			
		6.7	影像接收器响应			
		6.8	影像接收器均匀性			
		6.9	伪影			

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：吉林省长春市延安大路 987 号吉煤公司档案馆四楼 407 室，长春九台经济开发区永惠路 1777 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
6	乳腺数字 X 射线摄影机(乳腺 DR)	6.10	自动曝光控制的重复性	乳腺数字 X 射线摄影系统质量控制检测规范 WS 522—2017		
		6.11	乳腺平均剂量			
		6.12	高对比分辨率			
		6.13	对比度细节阈值			
7	计算机 X 射线摄影机(CR)	7.1	管电压指示的偏离	计算机 X 射线摄影(CR)质量控制检测规范 WS 520—2017		
		7.2	输出量重复性			
		7.3	输出量线性			
		7.4	有用线束半值层			
		7.5	曝光时间指示的偏离			
		7.6	自动曝光控制响应			
		7.7	自动曝光控制重复性			
		7.8	有用线束垂直度偏离			
		7.9	光野与照射野四边的偏离			
		7.10	光野与照射野中心的偏离			
		7.11	IP 暗噪声			
		7.12	IP 响应均匀性和一致性			
		7.13	剂量指示校准			
		7.14	IP 响应线性			
		7.15	激光束功能			

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：吉林省长春市延安大路 987 号吉煤公司档案馆四楼 407 室，长春九台经济开发区永惠路 1777 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
7	计算机 X 射线摄影机 (CR)	7.16	空间分辨力与分辨力均匀性	计算机 X 射线摄影 (CR) 质量控制检测规范 WS 520—2017		
		7.17	低对比度细节检测			
		7.18	空间距离准确性			
		7.19	IP 擦除完全性			
8	数字化 X 射线摄影机 (DR)	8.1	管电压指示的偏离	医用数字 X 射线摄影 (DR) 系统质量控制检测规范 WS 521—2017		
		8.2	输出量重复性			
		8.3	有用线束半值层			
		8.4	曝光时间指示的偏离			
		8.5	有用线束垂直度偏离			
		8.6	光野与照射野四边的偏离			
		8.7	暗噪声			
		8.8	探测器剂量指示			
		8.9	信号传递特性			
		8.10	响应均匀性			
		8.11	测距误差			
		8.12	残影			
		8.13	伪影			
		8.14	极限空间分辨力			
8.15	低对比度细节检测					
8.16	AEC 灵敏度					
8.17	AEC 电离室之间一致性					
8.18	AEC 管电压变化一致性					

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：吉林省长春市延安大路 987 号吉煤公司档案馆四楼 407 室，长春九台经济开发区永惠路 1777 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
9	牙科 X 射线摄影设备	9.1	管电压指示的偏离	医用 X 射线诊断放射防护要求 GBZ 130-2013； 牙科 X 射线设备质量控制检测规范 WS 581-2017		
		9.2	输出量重复性			
		9.3	加载时间偏离			
		9.4	有用线束半值层			
		9.5	高对比分辨力			
		9.6	低对比分辨力			
10	医用电子直线加速器	10.1	重复性	电子加速器放射治疗放射防护要求 GBZ 126-2011 ； 医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016； 医用电子加速器验收和周期检验规程 GB/T 19046-2013		
		10.2	输出量和设备预定标称剂量的差异			
		10.3	线性			
		10.4	日稳定性			
		10.5	辐射深度剂量特性			
		10.6	X 射线照射野均整度			
		10.7	X 射线照射野对称性			
		10.8	X 射线照射野半影			
		10.9	辐射野与光野偏差			
		10.10	等中心			
		10.11	感生放射性			
11	SPECT	11.1	SPECT 系统的空间分辨率	放射性核素成像设备性能和试验规则伽玛照相机 GB/T 18989-2013； 放射性核素成像设备性能和试验规则第 2 部分 单光子发射计算机断层装置 GB/T 18988.2-2013		
		11.2	系统平面灵敏度			

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：吉林省长春市延安大路 987 号吉煤公司档案馆四楼 407 室，长春九台经济开发区永惠路 1777 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
11	SPECT	11.3	系统空间分辨率	放射性核素成像设备性能和试验规则伽玛照相机 GB/T 18989-2013; 放射性核素成像设备性能和试验规则第 2 部分 单光子发射计算机断层装置 GB/T 18988.2-2013		
		11.4	固有非均匀性			
		11.5	计数率特性			
		11.6	固有空间分辨率			
		11.7	固有非线性			
12	数字减影血管造影系统	12.1	空气比释动能测量	医用成像部门的评价及例行试验 第 3-3 部分: 数字减影血管造影 (DSA) X 射线设备成像性能验收实验 GB/T 19042.3-2005; 医用常规 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76—2017 ; 医用 X 射线诊断放射防护要求 GBZ 130-2013		
		12.2	动态范围			
		12.3	DSA 对比灵敏度			
		12.4	伪影			
		12.5	透视受检者入射体表空气比释动能率典型值, mGy/min			
		12.6	透视受检者入射体表空气比释动能率最大值, mGy/min			
		12.7	空间分辨力			
		12.8	低对比分辨力			
		12.9	入射屏前空气比释动能率, $\mu\text{Gy}/\text{min}$			
		12.10	自动亮度控制系统			

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：吉林省长春市延安大路 987 号吉煤公司档案馆四楼 407 室，长春九台经济开发区永惠路 1777 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
12	数字减影血管造影系统	12.11	照射野与影像接收器中心偏差	医用成像部门的评价及例行试验 第3-3部分：数字减影血管造影（DSA）X射线设备成像性能验收实验 GB/T 19042.3-2005；		
		12.12	透视防护区（介入）工作人员位置空气比释动能率	医用常规 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76—2017 ； 医用 X 射线诊断放射防护要求 GBZ 130-2013		
13	γ 射线头部总体定向外科治疗系统	13.1	焦点剂量率	X、γ 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017 X、γ 射线头部立体定向外科治疗放射卫生防护标准 GBZ 168-2005		
		13.2	焦点计划剂量与实测剂量的相对偏差			
		13.3	机械中心与照射野中心之间的距离			
		13.4	照射野尺寸（FWHM）与标称值最大偏差			
		13.5	照射野半影宽度			
		13.6	透过准直体的泄漏辐射率			
		13.7	非治疗状态下设备周围的杂散辐射水平			
14	后装治疗机	14.1	源活度	后装 γ 源近距离治疗质量控制检测规范 WS 262—2017； 后装 γ 源近距离治疗放射防护要求 GBZ 121-2017		
		14.2	源传输到位精确度			
		14.3	放射源累计定位误差			

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：吉林省长春市延安大路 987 号吉煤公司档案馆四楼 407 室，长春九台经济开发区永惠路 1777 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
14	后装治疗机	14.4	贮源器表面（5cm、100cm）泄漏辐射所致周围剂量当量率	后装 γ 源近距离治疗质量控制检测规范 WS 262—2017； 后装 γ 源近距离治疗放射防护要求 GBZ 121-2017		
		14.5	源驻留时间误差			
		14.6	多源系统重复性			
15	放射防护检测	15.1	工业 X 射线探伤放射防护	工业 X 射线探伤放射防护要求 GBZ 117-2015		
		15.2	工业 γ 射线探伤放射防护	工业 γ 射线探伤放射防护标准 GBZ 132-2008		
		15.3	含密封源仪表放射防护	含密封源仪表的放射卫生防护标准 GBZ 125-2009		
		15.4	电子加速器放射治疗工作场所放射防护	电子加速器放射治疗放射防护要求 GBZ 126-2011； 放射治疗机房的辐射屏蔽规范 第 2 部分：电子直线加速器放射治疗机房 GBZ/T 201.2-2011		
		15.5	X、γ 射束远距离治疗工作场所放射防护	医用 γ 射束远距离治疗防护与安全标准 GBZ 161-2004		
		15.6	X、γ 射线头部立体定向外科治疗工作场所放射防护	X、γ 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017 X、γ 射线头部立体定向外科治疗放射卫生防护标准 GBZ 168-2005		




批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：吉林省长春市延安大路 987 号吉煤公司档案馆四楼 407 室，长春九台经济开发区永惠路 1777 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
15	放射防护检测	15.7	后装 γ 源近距离治疗工作场所放射防护	后装 γ 源近距离治疗放射防护要求 GBZ 121-2017		
		15.8	医用诊断 X 射线工作场所放射防护	医用 X 射线诊断放射防护要求 GBZ 130-2013		
		15.9	医用 CT 诊断 X 射线工作场所放射防护	医用 X 射线诊断放射防护要求 GBZ 130-2013; X 射线计算机断层摄影放射防护要求 GBZ165-2012		
		15.10	放射介入操作工作场所放射防护	医用 X 射线诊断放射防护要求 GBZ 130-2013		
		15.11	放射性工作场所 α 、 β 污染水平、 γ 辐射剂量率	表面污染测定 第 1 部分 β 发射体 ($E_{\beta \max} 0.15\text{MeV}$) 和 α 发射体 GB/T 14056.1-2008; 环境地表 γ 辐射剂量率测定规范 GB14583-1993		
		15.12	中子、 γ 、混合场所放射防护	环境地表 γ 辐射剂量率测定规范 GB14583-1993; 油(气)田测井用密封型放射源卫生防护标准 GBZ 142-2002; 油(气)田非密封型放射源测井卫生防护标准 GBZ118-2002		
		15.13	核医学放射工作场所污染水平	临床核医学放射卫生防护标准 GBZ 120-2006		
		15.14	密封放射源工作场所放射卫生防护	密封放射源及密封 γ 放射源容器的放射卫生防护标准 GBZ 114-2006; 含密封源仪表的放射卫生防护要求 GBZ125-2009		

批准 吉林省泽盛科技有限公司 的授权签字人一览表

地址: 长春市朝阳区延安大路987号吉煤公司档案馆四楼407室
 长春九台经济开发区永惠路1777号

序号	授权签字人		授权签字领域	备注
	姓名	手迹		
1	刘爽		一、环境(1.1-1.106、2.1-2.14、3.1-3.2、4.1-4.6、5.1-5.11、6.1); 二、职业卫生(1.1-1.6)。	变化 (扩项参数)
2	邹杉杉		一、环境(1.1-1.106、2.1-2.14、3.1-3.2、4.1-4.6、5.1-5.11、6.1); 二、职业卫生(1.1-1.6)。	新增 (扩项参数)
3	黄海旭		三、放射性诊疗设备性能检测与防护检测(1.1-1.9、2.1-2.11、3.1-3.7、4.1-4.12、5.1-5.16、6.1-6.13、7.1-7.19、8.1-8.18、9.1-9.6、10.1-10.11、11.1-11.7、12.1-12.12、13.1-13.7、14.1-14.6、15.1-15.14)。	新增 (扩项参数)
以下空白				

填表说明:

- 1、授权签字领域请按建议批准的资质认定项目的专业领域或产品类别描述;
- 2、授权签字领域应与评审报告“附表 2.1”中内容相同;
- 3、具有多场所或分支机构的,不同场所或食品检验机构的授权签字人请分开填写并注明。

无限网站展示使用

检验检测机构资质认定 证书附表



【 170700050159 】

检验检测机构名称：吉林省泽盛科技有限公司

发证日期：2019 年 08 月 28 日

有效期至：2023 年 11 月 09 日

发证机关：吉林省市场监督管理厅

国家认证认可监督管理委员会制

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：长春九台经济开发区永惠路 1777 号

第 1 页，共 15 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 (含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
一、环境							
1	水和废水	1.1	水位	水位观测标准 GB/T 50138-2010			
		1.2	氧化还原电位	氧化还原电位 (B) 水和废水监测分析方法(第四版增补版) 第三篇第一章、十			
		1.3	化学需氧量	高氯废水 化学需氧量的测定 碘化钾碱性高锰酸钾法 HJ/T 132-2003			
		1.4	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018			
				重量法 (B) 水和废水监测分析方法(第四版增补版)第四篇第二章、六(一)			
				水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018			
		1.5	动植物油	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018			
		1.6	二氧化碳	酚酞指示剂滴定法 (B) 水和废水监测分析方法 (第四版增补版)第三篇第一章十三			
		1.7	氟化物	水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法 HJ 488-2009			
		1.8	凯氏氮	水质 凯氏氮的测定 GB/T 11891-1989			
		1.9	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009		仅用异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	
		1.10	PO ₄ ³⁻	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ/T 84-2016			
		1.11	Cl ⁻				
		1.12	F ⁻				
		1.13	NO ₂ ⁻				
1.14	NO ₃ ⁻						
1.15	SO ₃ ²⁻						

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：长春九台经济开发区永惠路 1777 号

第 2 页，共 15 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	水和废水	1.16	Br ⁻			
		1.17	SO ₄ ²⁻			
		1.18	铜	水质 铜的测定 二乙基二硫代氨基甲酸钠分光光度法 HJ 485-2009		
		1.19	钡	水质 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 603-2011		
				水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 602-2011		
		1.20	钒	水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 673-2013		
		1.21	粪大肠菌群	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法 HJ 755-2015		
		1.22	松节油	水质 松节油的测定 气相色谱法 HJ 696-2014		
		1.23	甲醇	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017		
		1.24	丙酮			
		1.25	三氯乙醛	水质 三氯乙醛的测定 吡啶啉酮分光光度法 HJ/T 50-1999		
		1.26	酚类化合物	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	仅测苯酚、3-甲酚、2,4-二甲酚、2-氯酚、4-氯酚、4-氯-3-甲酚、2,4-二氯酚、2,4,6-三氯酚、五氯酚、2-硝基酚、4-硝基酚、2,4-二硝基酚、2-甲基-4,6-二硝基酚，共 13 项。	
1.27	石油烃	水质 可萃取性石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法 HJ 894-2017				

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：长春九台经济开发区永惠路 1777 号

第 3 页，共 15 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	水和废水	1.28	硝基苯类	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	仅测硝基苯、对-硝基甲苯、邻-硝基甲苯、间-硝基甲苯、对-硝基氯苯、间-硝基氯苯、邻-硝基氯苯、对-二硝基苯、间-二硝基苯、邻-二硝基苯、2,6-二硝基甲苯、2,4-二硝基甲苯、2,4-二硝基甲苯、3,4-二硝基氯苯、2,4,6-三硝基甲苯，共 15 项。	
		1.29	六六六	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱仪法 GB/T 7492-1987		
		1.30	滴滴涕			
2	气和废气	2.1	温度	固定污染源排气中颗粒物和气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
		2.2	含湿量	固定污染源排气中颗粒物和气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
		2.3	烟尘	工业炉窑烟尘测试方法 GB/T 9079-1988		
		2.4	臭气浓度	空气质量臭气的测定三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993		
		2.5	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物和气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
		2.6	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017		
		2.7	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014		
		2.8	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009		
		2.9	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016		
		2.10	氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极法 HJ 480-2009		
		2.11	菌落总数	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：长春九台经济开发区永惠路 1777 号

第 4 页，共 15 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	气和废气	2.12	铵离子	大气降水中铵盐的测定 纳氏试剂光度法 GB/T 13580.11-1992		
		2.13	甲醛	环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相 相色谱法 HJ 683-2014		
		2.14	二硫化碳	空气质量二硫化碳的测定 二乙胺分光光度 法 GB/T 14680-1993		
		2.15	总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测 定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017		
		2.16	非甲烷总 烃	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气 相色谱法 HJ 38-2017		
		2.17	甲烷			
		2.18	甲醇	气相色谱法（B） 空气和废气监测分析方 法（第四版增补版）第六篇 第一章 六 （一）		
		2.19	二氧化碳	固定污染源废气二氧化碳的测定 非分散 红外吸收法 HJ 870-2017		
		2.20	三氯甲烷	居住区大气中三氯甲烷、四氯化碳卫生检 验标准方法 气相色谱法 GB/T 16132-1995		
		2.21	四氯化碳			
		2.22	乙醛			
		2.23	丙烯醛	环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液 相色谱法 HJ 683-2014		
		2.24	丙酮			
		2.25	丙醛			
3	土壤和固 废	3.1	铬	固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分 光光度法 HJ 749-2015		
				土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测 定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007	仅用附录 C 和附录 D	
		3.2	铜	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007	仅用附录 C 和附录 D	

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：长春九台经济开发区永惠路 1777 号

第 5 页，共 15 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 (含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
3	土壤和固废	3.2	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019			
		3.3	锌	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007	仅用附录 C 和附录 D		
		3.3	锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019			
		3.4	铅	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007		仅用附录 C 和附录 D	
				土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019			
		3.5	镉	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007	仅用附录 C 和附录 D		
		3.6	钴	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007	仅用附录 C 和附录 D		
		3.7	镍	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007		仅用附录 C 和附录 D	
				土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019			
		3.8	铁	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007	仅用附录 C 和附录 D		
		3.9	锰	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007	仅用附录 C 和附录 D		
		3.10	砷	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别	仅用附录 E		
		3.11	硒	GB 5085.3-2007	仅用附录 E		
		3.12	pH	固体废物 腐蚀性的测定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-1995			
		3.13	氟离子	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别	仅用附录 F		
		3.14	氯离子	GB 5085.3-2007	仅用附录 F		
3.15	亚硝酸根	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别	仅用附录 F				
3.16	硝酸根	GB 5085.3-2007	仅用附录 F				

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：长春九台经济开发区永惠路 1777 号

第 6 页，共 15 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
3	土壤和固废	3.17	硫酸根	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007	仅用附录 F	
				森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999	仅用 7.2 EDTA 间接 滴定法	
		3.18	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼 分光光度法 GB/T 15555.4-1995		
		3.19	铍	土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸 收分光光度法 HJ 737-2015		
		3.20	全氮	土壤质量 全氮的测定 凯氏法 HJ 717-2014		
		3.21	水溶性氟 化物	土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法 HJ 873-2017		
		3.22	总氟化物			
		3.23	钙离子	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999		
		3.24	镁离子			
		3.25	全盐量	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999	仅用 3.1 质量法	
		3.26	碳酸根	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999		
		3.27	碳酸氢根			
		3.28	钠离子	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999		
3.29	钾离子					
二、职业卫生						
1	化学有毒 物质	1.1	镉及其化 合物	工作场所空气有毒物质测定 第 6 部分： 镉及其化合物 GBZ/T 300.6-2017		
		1.2	钙及其化 合物	工作场所空气有毒物质测定 第 7 部分： 钙及其化合物 GBZ/T 300.7-2017	仅用火焰原子吸收光 谱法	
		1.3	铬及其化 合物	工作场所空气有毒物质测定 第 9 部分： 铬及其化合物 GBZ/T 300.9-2017	仅用火焰原子吸收光 谱法	
		1.4	钴及其化 合物	工作场所空气有毒物质测定 第 10 部 分：钴及其化合物 GBZ/T 300.10-2017		
		1.5	铜及其化 合物	工作场所空气有毒物质测定 第 11 部 分：铜及其化合物 GBZ/T 300.11-2017		

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：长春九台经济开发区永惠路 1777 号

第 7 页，共 15 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	化学有毒物质	1.6	铅及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 15 部分：铅及其化合物 GBZ/T 300.15-2017	仅用火焰原子吸收光谱法	
		1.7	镁及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 16 部分：镁及其化合物 GBZ/T 300.16-2017		
		1.8	锰及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 17 部分：锰及其化合物 GBZ/T 300.17-2017	仅用火焰原子吸收光谱法	
		1.9	汞及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 18 部分：汞及其化合物 GBZ/T 300.18-2017	仅用原子荧光光谱法	
		1.10	钼及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 19 部分：钼及其化合物 GBZ/T 300.19-2017	仅用火焰原子吸收光谱法	
		1.11	钾及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 21 部分：钾及其化合物 GBZ/T 300.21-2017		
		1.12	钠及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 22 部分：钠及其化合物 GBZ/T 300.22-2017		
		1.13	钒及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 29 部分：钒及其化合物 GBZ/T 300.29-2017		
		1.14	锌及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 31 部分：锌及其化合物 GBZ/T 300.31-2017	仅用火焰原子吸收光谱法	
		1.15	铊及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 25 部分：铊及其化合物 GBZ/T 300.25-2017		
		1.16	一氧化碳	工作场所空气有毒物质测定 第 37 部分：一氧化碳和二氧化碳	仅用气体分析法	
		1.17	二氧化碳	GBZ/T 300.37-2017	仅用气体分析法	
		1.18	叠氮酸	工作场所空气有毒物质测定 第 43 部分：叠氮酸和叠氮化钠 GBZ/T 300.43-2017		
		1.19	叠氮化钠	工作场所空气有毒物质测定 第 43 部分：叠氮酸和叠氮化钠 GBZ/T 300.43-2017		
1.20	过氧化氢	工作场所空气有毒物质测定 第 48 部分：臭氧和过氧化氢 GBZ/T 300.48-2017				
1.21	臭氧					
1.22	六氟化硫	工作场所空气有毒物质测定 第 51 部分：六氟化硫 GBZ/T 300.51-2017				

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：长春九台经济开发区永惠路 1777 号

第 8 页，共 15 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	化学有毒物质	1.23	硒及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 53 部分：硒及其化合物 GBZ/T 300.53-2017	仅用原子荧光光谱法	
		1.24	碘及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 58 部分：碘及其化合物 GBZ/T 300.58-2017		
		1.25	苯	工作场所空气有毒物质测定 第 66 部分：苯、甲苯、二甲苯和乙苯 GBZ/T 300.66-2017	仅用溶剂解析-气相色谱法	
		1.26	甲苯		仅用溶剂解析-气相色谱法	
		1.27	二甲苯		仅用溶剂解析-气相色谱法	
		1.28	乙苯		仅用溶剂解析-气相色谱法	
		1.29	苯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第 68 部分：苯乙烯、甲基苯乙烯 和二乙烯基苯 GBZ/T 300.68-2017	仅用溶剂解析-气相色谱法	
		1.30	氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第 78 部分：氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯 GBZ/T 300.78-2017		
		1.31	二氯乙烯		仅用溶剂解析-气相色谱法	
		1.32	三氯乙烯		仅用溶剂解析-气相色谱法	
		1.33	四氯乙烯		仅用溶剂解析-气相色谱法	
		1.34	挥发性有机物	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机物 GBZ/T 300.59-2017		
		1.35	氯苯	工作场所空气有毒物质测定 第 81 部分：氯苯、二氯苯和三氯苯 GBZ/T 300.81-2017	仅用溶剂解析-气相色谱法	
		1.36	邻二氯苯		仅用溶剂解析-气相色谱法	
		1.37	对二氯苯		仅用溶剂解析-气相色谱法	
		1.38	1,2,4-三氯苯	工作场所空气有毒物质测定 第 81 部分：氯苯、二氯苯和三氯苯 GBZ/T 300.81-2017	仅用溶剂解析-气相色谱法	
		1.39	甲醇	工作场所空气有毒物质测定 第 84 部分：甲醇、丙醇和辛醇 GBZ/T 300.84-2017	仅用溶剂解析-气相色谱法	
		1.40	正丙醇		仅用溶剂解析-气相色谱法	
1.41	异丙醇	仅用溶剂解析-气相色谱法				
1.42	异辛醇	仅用溶剂解析-气相色谱法				
1.43	乙二醇	工作场所空气有毒物质测定 第 86 部分：乙二醇 GBZ/T 300.86-2017				

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：长春九台经济开发区永惠路 1777 号

第 9 页，共 15 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	化学有毒物质	1.44	甲醛	工作场所空气有毒物质测定 第 99 部分：甲醛、乙醛和丁醛 GBZ/T 300.99-2017		
		1.45	乙醛			
		1.46	三氯乙醛	工作场所空气有毒物质测定 第 101 部分：三氯乙醛 GBZ/T 300.101-2017	仅用溶剂解析-气相色谱法	
		1.47	丙酮	工作场所空气有毒物质测定 第 103 部分：丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮 GBZ/T 300.103-2017		
		1.48	间苯二酚	工作场所空气有毒物质测定 第 110 部分：氢醌和间苯二酚 GBZ/T 300.110-2017		
		1.49	甲酸	工作场所空气有毒物质测定 第 112 部分：甲酸和乙酸 GBZ/T 300.112-2017		
		1.50	乙酸			
		1.51	甲酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定 第 122 部分：甲酸甲酯和甲酸乙酯 GBZ/T 300.122-2017		
		1.52	甲酸乙酯			
		1.53	邻苯二甲酸二丁酯	工作场所空气有毒物质测定 第 130 部分：邻苯二甲酸二丁酯 和邻苯二甲酸二辛酯 GBZ/T 300.130-2017		
		1.54	邻苯二甲酸二辛酯			
		1.55	乙腈	工作场所空气有毒物质测定 第 133 部分：乙腈、丙烯腈和甲基丙烯腈 GBZ/T 300.133-2017	仅用溶剂解析-气相色谱法	
		1.56	丙烯腈			
		1.57	三甲胺	工作场所空气有毒物质测定 第 136 部分：三甲胺、二乙胺和三乙胺 GBZ/T 300.136-2017		
		1.58	三乙胺			
		1.59	乙二胺	工作场所空气有毒物质测定 第 137 部分：乙胺、乙二胺和环乙胺 GBZ/T 300.137-2017		
1.60	胍	工作场所空气有毒物质测定 第 140 部分：胍、甲基胍和偏二甲基胍 GBZ/T 300.140-2017				

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：长春九台经济开发区永惠路 1777 号

第 10 页，共 15 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 (含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
1	化学有毒物质	1.61	甲基肼	工作场所空气有毒物质测定 第 140 部分：肼、甲基肼和偏二甲基肼 GBZ/T 300.140-2017			
		1.62	硝基苯	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分：硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017			
		1.63	一硝基甲苯				
		1.64	二硝基甲苯				
		1.65	三硝基甲苯				
三、化工原料及产品							
1	化工原料及产品参数	1.1	含水量	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012			
		1.2	浆液浓度	石灰石-石膏湿法烟气脱硫系统化学及物理特性试验方法 DL/T1483-2015			
		1.3	粒度	化工用石灰石粒度的测定 GB/T 15057.11-1994			
		1.4	活性	烟气湿法脱硫用石灰石粉反应速率的测定 DL/T 943-2015			
		1.5	固含量	石灰石-石膏湿法烟气脱硫系统化学及物理特性试验方法 DL/T 1483-2015			
		1.6	密度	石灰石-石膏湿法烟气脱硫系统化学及物理特性试验方法 DL/T 1483-2015			
		1.7	细度	石灰石-石膏湿法烟气脱硫系统化学及物理特性试验方法 DL/T 1483-2015			
		1.8	酸不溶物	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012			
		1.9	盐酸不溶物	化工用石灰石中盐酸不溶物含量的测定重量法 GB/T 15057.3-1994			
		1.10	pH	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012			
				石灰石-石膏湿法烟气脱硫系统化学及物理特性试验方法 DL/T 1483-2015			
1.11	碳酸钙	化工用石灰石中氧化钙和氧化镁含量的测定 GB/T 15057.2-1994					

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：长春九台经济开发区永惠路 1777 号

第 11 页，共 15 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	化工原料 及产品参 数	1.12	碳酸镁	化工用石灰石中氧化钙和氧化镁含量的测定 GB/T 15057.2-1994		
		1.13	碳酸盐	燃煤烟气脱硫设备性能测试方法 GB/T 21508-2008		
		1.14	三氧化硫	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
		1.15	二氧化硫	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
		1.16	水溶性硫酸盐	石灰石-石膏湿法烟气脱硫系统化学及物理特性试验方法 DL/T 1483-2015		
		1.17	亚硫酸盐 (以二氧化硫计)	燃煤烟气脱硫设备性能测试方法 GB/T 21508-2008		
		1.18	总亚硫酸盐	石灰石-石膏湿法烟气脱硫系统化学及物理特性试验方法 DL/T 1483-2015		
		1.19	硫含量	化工用石灰石中硫含量的测定 硫酸钡重量法和燃烧-碘酸钾滴定法 GB/T 15057.8-1994	仅用硫酸钡重量法	
		1.20	氧化钙	化工用石灰石中氧化钙和氧化镁含量的测定 GB/T 15057.2-1994		
		1.21	水溶性氧化镁	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
		1.22	氧化铝	化工用石灰石中氧化铝含量的测定 铬天青 S 分光光度法 GB/T 15057.7-1994		
		1.23	氧化镁	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012	仅用 36.原子吸收光谱法(代用法)	
				化工用石灰石中氧化钙和氧化镁含量的测定 GB/T 15057.2-1994		
		1.24	水溶性氧化钾	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
1.25	氧化钾	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012				
1.26	水溶性氧化钠	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012				

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：长春九台经济开发区永惠路 1777 号

第 12 页，共 15 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	化工原料及产品参数	1.27	氧化钠	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
		1.28	水溶性五氧化二磷	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
		1.29	五氧化二磷			
		1.30	磷含量	化工用石灰石中磷含量的测定 钼蓝分光光度法 GB/T 15057.9-1994		
		1.31	二氧化碳	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
		1.32	二氧化硅	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
				化工用石灰石中二氧化硅含量的测定 钼蓝分光光度法 GB/T 15057.5-1994		
		1.33	三氧化二物	化工用石灰石中三氧化二物含量的测定 重量法 GB/T 15057.4-1994		
		1.34	水溶性钙离子	石灰石-石膏湿法烟气脱硫系统化学及物理特性试验方法 DL/T 1483-2015		
		1.35	水溶性镁离子			
		1.36	氯离子	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
1.37	水溶性氯离子	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012				
		石灰石-石膏湿法烟气脱硫系统化学及物理特性试验方法 DL/T 1483-2015				
1.38	氟离子	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012				
四	电厂除尘器性能及调整试验					
1	除尘器性能及调整试验参数	1.1	除尘效率测试	电除尘器 性能测试方法 GB/T 13931-2017		
		1.2	本体压力降测试			
		1.3	本体漏风率测试			

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：长春九台经济开发区永惠路 1777 号

第 13 页，共 15 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
五、放射诊疗设备性能检测						
1	PET	1.1	空间分辨力	放射性核素成像设备 性能和试验规则 第 1 部分 正电子发射断层成像装置 GBT18988.1-2013		
		1.2	灵敏度			
		1.3	散射分数			
		1.4	计数丢失和随机符合			
2	X 射线立体定向放射治疗系统	2.1	等中心偏差	X、γ 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017		
		2.2	治疗定位偏差			
		2.3	照射野尺寸与标称值最大偏差			
		2.4	照射野半影宽度			
		2.5	等中心出计划剂量与实测剂量相对偏差			
3	γ 射线立体定向放射治疗系统	3.1	定位参考点与照射野中心的距离	X、γ 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017		
		3.2	照射野尺寸偏差			
		3.3	焦点剂量率			

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：长春九台经济开发区永惠路 1777 号

第 14 页，共 15 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
3	γ 射线立体定向放射治疗系统	3.4	焦点计划剂量与实测剂量的相对偏差			
		3.5	照射野半影宽度			
4	伽马照相机、SPECT	4.1	固有均匀性	伽马照相机、单光子发射断层成像设备（SPECT）质量控制检测规范、WS 523-2019		
		4.2	固有空间分辨力			
		4.3	固有空间线性			
		4.4	系统平面灵敏度			
		4.5	固有最大计数率			
		4.6	系统空间分辨力			
		4.7	断层空间分辨力			
5	X 射线治疗机	5.1	泄漏辐射	医用 X 射线治疗放射防护要求 GBZ 131-2017		
		5.2	辐射输出量			
		5.3	输出量的重复性			
		5.4	输出量的线性			

批准（吉林省泽盛科技有限公司）的检验检测能力表

地址：长春九台经济开发区永惠路 1777 号

第 15 页，共 15 页

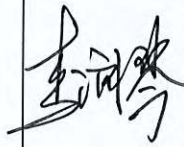


序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
六、放射防护检测						
1	质子加速器放射治疗机房	1.1	机房的剂量控制	放射治疗机房的辐射屏蔽规范第 5 部分： 质子加速器放射治疗机房 GBZ/T 201.5-2015		
		1.2	机房防护的检测			
以下空白						

及限网站展尔使用

批准（林省泽盛科技有限公司） 的授权签字人一览表

地址：长春九台经济开发区永惠路 1777 号

第 1 页共 1 页

序号	授权签字人		授权签字领域	备注
	姓名	手迹		
1	李润琴		五、放射诊疗设备性能检测（1.1-1.4、2.1-2.5、3.1-3.5、4.1-4.8、5.1-5.4）； 六、放射防护检测（1.1-1.2）。 2018年8月20批准的检验检测机构资质认定证书附表以下领域：三、放射性诊疗设备性能检测与防护检测（1.1-1.9、2.1-2.11、3.1-3.7、4.1-4.12、5.1-5.16、6.1-6.13、7.1-7.19、8.1-8.18、9.1-9.6、10.1-0.11、11.1-11.7、12.1-12.12、13.1-13.7、14.1-14.6、15.1-15.14）。	变化
2	刘爽		一、环境（1.1-1.30、2.1-2.25、3.1-3.30）； 二、职业卫生（1.1-1.65）； 三、化工原料及产品（1.1-1.38）； 四、电厂除尘器性能及调整试验（1.1-1.3）；	
3	邹杉杉		一、环境（1.1-1.30、2.1-2.25、3.1-3.30）； 二、职业卫生（1.1-1.65）； 三、化工原料及产品（1.1-1.38）； 四、电厂除尘器性能及调整试验（1.1-1.3）；	变化

填表说明：

- 1、授权签字领域请按建议批准的资质认定项目的专业领域或产品类别描述；
- 2、授权签字领域应与评审报告“5 建议批准的授权签字人”中内容相同；
- 3、具有多场所或分支机构的，不同场所或食品检验机构的授权签字人请分开填写并注明。

无限网站展示使用



检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表

检验检测机构名称 吉林省泽盛科技有限公司 (印章) 2021年9月30日					
联系人: 邹杉杉 手机: 13080038525 传真: /					
序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法)名称、 编号(含年号)	变更后的标准(方 法)名称、编号(含 年号)	限制 范围	变更内容
1.1	水和废水	水质 pH 的测定 玻璃电极法 (GB 6920-1986)	水质 pH 的测定 电极法 (HJ 1147-2020)	/	1、名称修改为《水质 pH 值的测定 电极法》； 2、修改了方法适用范围、方法原理和样品保存条件；3、删除了定义部分；4、完善了标准缓冲溶液和实验用水的要求；5、细化校准、样品测定和结果表示；6、增加了样品采集、质量保证和质量控制以及注意事项。
6.1	电离辐射	环境地表γ辐射 剂量率测定规范 (GB/T14583-1993)	环境γ辐射剂量率 测量技术规范 (HJ1157-2021)	仅限 即时 测量	1、修改了标准名称；2、删除了“次要源”“重要源”和“中的性质的源”的描述；3、明确了连续测量相关要求；4、增加了测量步骤和测量原始记录表；5、增加了环境γ辐射剂量率计算公式，删除了“剂量估算”内容。
是否自我承诺		<input checked="" type="checkbox"/> 本次变更不涉及实际能力变化，本机构承诺已具备新标准（方法）所需相应资质认定条件，并对承诺的真实性负责。 本机构技术负责人审查意见： 同意 签名: 陈书欣 日期: 2021.9.30			
		<input type="checkbox"/> 申请资质认定部门组织专业技术评价组织/专家书面审查。 专业技术评价组织/专家审查意见： 签名: 日期:			
资质认定部门审核意见		同意  (印章) 专用章 日期: 2021年9月14日			

注：①此表一式二份，检验检测机构和资质认定部门分别留存；

②“序号、资质认定项目名称”应与《证书附表》一致；

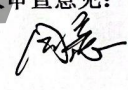

③需一并提交本表的电子版。

④按照总局相关文件要求，为便于开展产品质量监督抽查检验检测，满足相关执法监督需要，允许检验检测机构办理标准变更后，继续在资质认定能力附表中保留旧标准，并加注变更时间予以说明。



检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表

共 1 页

检验检测机构名称		吉林省泽盛科技有限公司			
联系人		邹杉杉	手机	13080038525	传真
序号	类别 (产品/项目/ 参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制 范围	变更内容
1.22	水和废水	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 (GB/T 16489-1996)	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 (HJ 1226-2021)	/	1、修订了适用范围；2、修订了方法检出限；3、删除沉淀分离法；4、增加了“酸化-蒸馏-吸收”前处理方法；5、增加了“质量保证和质量控制”；6、增加了“废物处置”。
是否自我承诺		<input checked="" type="checkbox"/> 本次变更不涉及实际能力变化，本机构承诺已具备新标准(方法)所需相应资质认定条件，并对承诺的真实性负责。	本机构技术负责人审查意见： <div style="text-align: right;">  签名：邹杉杉 日期：2022-8-17 </div>		
		<input type="checkbox"/> 申请资质认定部门组织专业技术评价组织/专家书面审查。	专业技术评价组织/专家审查意见： <div style="text-align: right;"> 签名： 日期： </div>		
资质认定部门审核意见		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: red;">同意</div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  日期：2022年8月17日 </div>			

注：①此表一式二份，检验检测机构和资质认定部门分别留存；
 ②“序号、资质认定项目名称”应与《证书附表》一致；
 ③需一并提交本表的电子版。
 ④按照总局相关文件要求，为便于开展产品质量监督抽查检验检测，满足相关执法监督需要，允许检验检测机构办理标准变更后，继续在资质认定能力附表中保留旧标准，并加注变更时间予以说明。

检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表



检验检测机构名称		吉林省泽盛科技有限公司			
联系人		邹杉杉	手机	13080038525	传真
序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制 范围	变更内容
2.2	气和废气	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 (GB/T 5432-1995)	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量点》 (HJ 1263-2022)	/	1、增加了规范性引用文件、术语和定义、质量保证与质量控制的注意事项 4 章内容及对样品保存的规定；2、细化分解样品、分析步骤、结果与计算三章内容；3、修改方法检出限的规定，明确检出限的测定条件；4、加严对天平精度要求。
2.8	气和废气	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》 (GB/T 14675-93)	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》 (HJ 1262-2022)	/	1、标准名称修改；2、增加了实验过程中使用材料、仪器和设备等实验用品材质要求、标准臭液贮备液和使用液配制过程及质量保证、质量控制；3、完善了样品分类；4、改进了分析方法及固定污染源废气样品分析数据计算过程；5、附录中增加了实验人员要求。
是否自我承诺	<input checked="" type="checkbox"/> 本次变更不涉及实际能力变化，本机构承诺已具备新标准（方法）所需相应资质认定条件，并对承诺的真实性负责。		本机构技术负责人审查意见： 签名: <i>邹杉杉</i> 日期: 2023.3.23		
	<input type="checkbox"/> 申请资质认定部门组织专业技术评价组织/专家书面审查。		专业技术评价组织/专家审查意见： 签名:		
资质认定部门审核意见	同意 (印章)				



注：①此表一式二份，检验检测机构和资质认定部门分别留存；
 ②“序号、资质认定项目名称”应与《证书附表》一致；
 ③需一并提交本表的电子版。
 ④按照总局相关文件要求，为便于开展产品质量监督抽查检验检测，满足相关执法监督需要，允许检验检测机构办理标准变更后，继续在资质认定能力附表中保留旧标准，并加注变更时间予以说明。