

中建材 092 号

2014-11-15

《有限空间作业安全管理暂行办法》(征求意见稿)征求意见表, 贵院函
全文奉阅, 《有限空间作业安全管理暂行办法》(征求意见稿)征求意见表
不齐全, 贵工井部并委托贵院同空测测业企责工界开安共局以管通

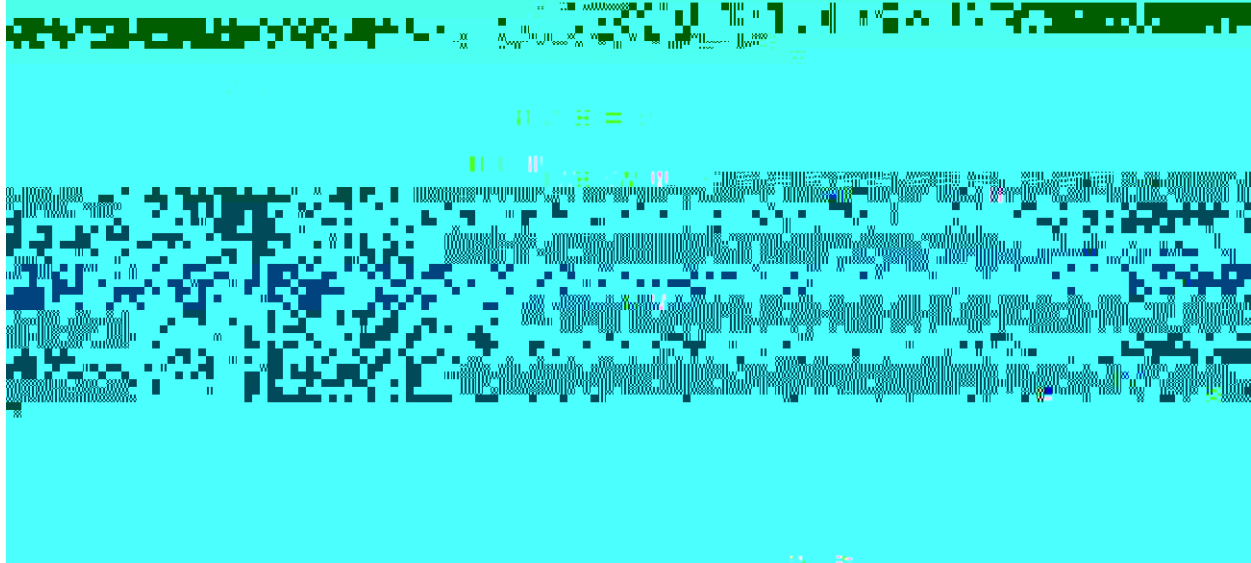
国家安全生产监督管理总局办公厅文件
国安监管办字〔2014〕15号

2010至2013年,全国工贸行业共发生有限空间作业较大以
事故67起,死亡263人,分别占工贸行业较大以
41.1%和39.9%。事故暴露出部分工贸企业缺乏有限空间作业
审批制度和操作规程,不检测不通风盲目作业;作业人员培训不到
位,防护设备设施配备不到位,未制定有效应急预案。



物理的, 根据《工贸企业有限空间作业安全管理与监督暂行规定》

(国家安全部) 第 59 号令, 2015 年 5 月 1 日起施行



百例, 有限空间作业

空间作业的从业人员掌握有限空间作业基本安全知识, 具备有限空间作业技能。

4. 要制定可靠有效的有限空间事故应急预案, 并每年至少开展一次应急演练。应急预案应

每年至少开展一次应急演练。应急预案应

(二)要对本会此前明定工作事项逐一进行梳理

三、工作要求

(一)加强组织领导。各省级安全监管部門要切实加强对有限空间作业条件确认工作的组织领导,将本文转发至基层安全监管

部门,督促其组织开展本企业有限空间作业条件确认工作

附件:有限空间作业审批表、各级安全监管

部门联系方式表

工贸行业安全生产形势进一步好转

附件:有限空间作业审批表(程表)

附件

大阳定河作业区定河表

日期	流量 (m³/s)	水位 (m)	流速 (m/s)	流向	备注
2023-01-01	100	1.5	0.5	东	正常
2023-01-02	120	1.8	0.6	东	正常
2023-01-03	150	2.2	0.7	东	正常
2023-01-04	180	2.5	0.8	东	正常
2023-01-05	200	2.8	0.9	东	正常
2023-01-06	220	3.0	1.0	东	正常
2023-01-07	250	3.2	1.1	东	正常
2023-01-08	280	3.5	1.2	东	正常
2023-01-09	300	3.8	1.3	东	正常
2023-01-10	320	4.0	1.4	东	正常
2023-01-11	350	4.2	1.5	东	正常
2023-01-12	380	4.5	1.6	东	正常
2023-01-13	400	4.8	1.7	东	正常
2023-01-14	420	5.0	1.8	东	正常
2023-01-15	450	5.2	1.9	东	正常
2023-01-16	480	5.5	2.0	东	正常
2023-01-17	500	5.8	2.1	东	正常
2023-01-18	520	6.0	2.2	东	正常
2023-01-19	550	6.2	2.3	东	正常
2023-01-20	580	6.5	2.4	东	正常
2023-01-21	600	6.8	2.5	东	正常
2023-01-22	620	7.0	2.6	东	正常
2023-01-23	650	7.2	2.7	东	正常
2023-01-24	680	7.5	2.8	东	正常
2023-01-25	700	7.8	2.9	东	正常
2023-01-26	720	8.0	3.0	东	正常
2023-01-27	750	8.2	3.1	东	正常
2023-01-28	780	8.5	3.2	东	正常
2023-01-29	800	8.8	3.3	东	正常
2023-01-30	820	9.0	3.4	东	正常
2023-01-31	850	9.2	3.5	东	正常
2023-02-01	880	9.5	3.6	东	正常
2023-02-02	900	9.8	3.7	东	正常
2023-02-03	920	10.0	3.8	东	正常
2023-02-04	950	10.2	3.9	东	正常
2023-02-05	980	10.5	4.0	东	正常
2023-02-06	1000	10.8	4.1	东	正常
2023-02-07	1020	11.0	4.2	东	正常
2023-02-08	1050	11.2	4.3	东	正常
2023-02-09	1080	11.5	4.4	东	正常
2023-02-10	1100	11.8	4.5	东	正常
2023-02-11	1120	12.0	4.6	东	正常
2023-02-12	1150	12.2	4.7	东	正常
2023-02-13	1180	12.5	4.8	东	正常
2023-02-14	1200	12.8	4.9	东	正常
2023-02-15	1220	13.0	5.0	东	正常
2023-02-16	1250	13.2	5.1	东	正常
2023-02-17	1280	13.5	5.2	东	正常
2023-02-18	1300	13.8	5.3	东	正常
2023-02-19	1320	14.0	5.4	东	正常
2023-02-20	1350	14.2	5.5	东	正常
2023-02-21	1380	14.5	5.6	东	正常
2023-02-22	1400	14.8	5.7	东	正常
2023-02-23	1420	15.0	5.8	东	正常
2023-02-24	1450	15.2	5.9	东	正常
2023-02-25	1480	15.5	6.0	东	正常
2023-02-26	1500	15.8	6.1	东	正常
2023-02-27	1520	16.0	6.2	东	正常
2023-02-28	1550	16.2	6.3	东	正常
2023-02-29	1580	16.5	6.4	东	正常
2023-03-01	1600	16.8	6.5	东	正常
2023-03-02	1620	17.0	6.6	东	正常
2023-03-03	1650	17.2	6.7	东	正常
2023-03-04	1680	17.5	6.8	东	正常
2023-03-05	1700	17.8	6.9	东	正常
2023-03-06	1720	18.0	7.0	东	正常
2023-03-07	1750	18.2	7.1	东	正常
2023-03-08	1780	18.5	7.2	东	正常
2023-03-09	1800	18.8	7.3	东	正常
2023-03-10	1820	19.0	7.4	东	正常
2023-03-11	1850	19.2	7.5	东	正常
2023-03-12	1880	19.5	7.6	东	正常
2023-03-13	1900	19.8	7.7	东	正常
2023-03-14	1920	20.0	7.8	东	正常
2023-03-15	1950	20.2	7.9	东	正常
2023-03-16	1980	20.5	8.0	东	正常
2023-03-17	2000	20.8	8.1	东	正常
2023-03-18	2020	21.0	8.2	东	正常
2023-03-19	2050	21.2	8.3	东	正常
2023-03-20	2080	21.5	8.4	东	正常
2023-03-21	2100	21.8	8.5	东	正常
2023-03-22	2120	22.0	8.6	东	正常
2023-03-23	2150	22.2	8.7	东	正常
2023-03-24	2180	22.5	8.8	东	正常
2023-03-25	2200	22.8	8.9	东	正常
2023-03-26	2220	23.0	9.0	东	正常
2023-03-27	2250	23.2	9.1	东	正常
2023-03-28	2280	23.5	9.2	东	正常
2023-03-29	2300	23.8	9.3	东	正常
2023-03-30	2320	24.0	9.4	东	正常
2023-03-31	2350	24.2	9.5	东	正常
2023-04-01	2380	24.5	9.6	东	正常
2023-04-02	2400	24.8	9.7	东	正常
2023-04-03	2420	25.0	9.8	东	正常
2023-04-04	2450	25.2	9.9	东	正常
2023-04-05	2480	25.5	10.0	东	正常
2023-04-06	2500	25.8	10.1	东	正常
2023-04-07	2520	26.0	10.2	东	正常
2023-04-08	2550	26.2	10.3	东	正常
2023-04-09	2580	26.5	10.4	东	正常
2023-04-10	2600	26.8	10.5	东	正常
2023-04-11	2620	27.0	10.6	东	正常
2023-04-12	2650	27.2	10.7	东	正常
2023-04-13	2680	27.5	10.8	东	正常
2023-04-14	2700	27.8	10.9	东	正常
2023-04-15	2720	28.0	11.0	东	正常
2023-04-16	2750	28.2	11.1	东	正常
2023-04-17	2780	28.5	11.2	东	正常
2023-04-18	2800	28.8	11.3	东	正常
2023-04-19	2820	29.0	11.4	东	正常
2023-04-20	2850	29.2	11.5	东	正常
2023-04-21	2880	29.5	11.6	东	正常
2023-04-22	2900	29.8	11.7	东	正常
2023-04-23	2920	30.0	11.8	东	正常
2023-04-24	2950	30.2	11.9	东	正常
2023-04-25	2980	30.5	12.0	东	正常
2023-04-26	3000	30.8	12.1	东	正常
2023-04-27	3020	31.0	12.2	东	正常
2023-04-28	3050	31.2	12.3	东	正常
2023-04-29	3080	31.5	12.4	东	正常
2023-04-30	3100	31.8	12.5	东	正常
2023-05-01	3120	32.0	12.6	东	正常
2023-05-02	3150	32.2	12.7	东	正常
2023-05-03	3180	32.5	12.8	东	正常
2023-05-04	3200	32.8	12.9	东	正常
2023-05-05	3220	33.0	13.0	东	正常
2023-05-06	3250	33.2	13.1	东	正常
2023-05-07	3280	33.5	13.2	东	正常
2023-05-08	3300	33.8	13.3	东	正常
2023-05-09	3320	34.0	13.4	东	正常
2023-05-10	3350	34.2	13.5	东	正常
2023-05-11	3380	34.5	13.6	东	正常
2023-05-12	3400	34.8	13.7	东	正常
2023-05-13	3420	35.0	13.8	东	正常
2023-05-14	3450	35.2	13.9	东	正常
2023-05-15	3480	35.5	14.0	东	正常
2023-05-16	3500	35.8	14.1	东	正常
2023-05-17	3520	36.0	14.2	东	正常
2023-05-18	3550	36.2	14.3	东	正常
2023-05-19	3580	36.5	14.4	东	正常
2023-05-20	3600	36.8	14.5	东	正常
2023-05-21	3620	37.0	14.6	东	正常
2023-05-22	3650	37.2	14.7	东	正常
2023-05-23	3680	37.5	14.8	东	正常
2023-05-24	3700	37.8	14.9	东	正常
2023-05-25	3720	38.0	15.0	东	正常
2023-05-26	3750	38.2	15.1	东	正常
2023-05-27	3780	38.5	15.2	东	正常
2023-05-28	3800	38.8	15.3	东	正常
2023-05-29	3820	39.0	15.4	东	正常
2023-05-30	3850	39.2	15.5	东	正常
2023-05-31	3880	39.5	15.6	东	正常
2023-06-01	3900	39.8	15.7	东	正常
2023-06-02	3920	40.0	15.8	东	正常
2023-06-03	3950	40.2	15.9	东	正常
2023-06-04	3980	40.5	16.0	东	正常
2023-06-05	4000	40.8	16.1	东	正常
2023-06-06	4020	41.0	16.2	东	正常
2023-06-07	4050	41.2	16.3	东	正常
2023-06-08	4080	41.5	16.4	东	正常
2023-06-09	4100	41.8	16.5	东	正常
2023-06-10	4120	42.0	16.6	东	正常
2023-06-11	4150	42.2	16.7	东	正常
2023-06-12	4180	42.5	16.8	东	正常
2023-06-13	4200	42.8	16.9	东	正常
2023-06-14	4220	43.0	17.0	东	正常
2023-06-15	4250	43.2	17.1	东	正常
2023-06-16	4280	43.5	17.2	东	正常
2023-06-17	4300	43.8	17.3	东	正常
2023-06-18	4320	44.0	17.4	东	正常
2023-06-19	4350	44.2	17.5	东	正常
2023-06-20	4380	44.5	17.6	东	正常
2023-06-21	4400	44.8	17.7	东	正常
2023-06-22	4420	45.0	17.8	东	正常
2023-06-23	4450	45.2	17.9	东	正常
2023-06-24	4480	45.5	18.0	东	正常
2023-06-25	4500	45.8	18.1	东	正常
2023-06-26	4520	46.0	18.2	东	正常
2023-06-27	4550	46.2	18.3	东	正常
2023-06-28	4580	46.5	18.4	东	正常
2023-06-29	4600	46.8	18.5	东	正常
2023-06-30	4620	47.0	18.6	东	正常
2023-07-01	4650	47.2	18.7	东	正常
2023-07-02	4680	47.5	18.8	东	正常
2023-07-03	4700	47.8	18.9	东	正常
2023-07-04	4720	48.0	19.0	东	正常
2023-07-05	4750	48.2	19.1	东	正常
2023-07-06	4780	48.5	19.2	东	正常
2023-07-07	4800	48.8	19.3	东	正常
2023-07-08	4820	49.0	19.4	东	正常
2023-07-09	4850	49.2	19.5	东	正常
2023-07-10	4880	49.5	19.6	东	正常
2023-07-11	4900	49.8	19.7	东	正常
2023-07-12	4920	50.0	19.8	东	正常
2023-07-13	4950	50.2	19.9	东	正常
2023-07-14	4980	50.5	20.0	东	正常
2023-07-15	5000	50.8	20.1	东	正常
2023-07-16	5020	51.0	20.2	东	正常
2023-07-17	5050	51.2	20.3	东	正常
2023-07-18	5080	51.5	20.4	东	正常
2023-07-19	5100	51.8	20.5	东	正常
2023-07-20	5120	52.0	20.6	东	正常
2023-07-21	5150	52.2	20.7	东	正常
2023-07-22	5180	52.5	20.8	东	正常
2023-07-23	5200	52.8	20.9	东	正常
2023-07-24	5220	53.0	21.0	东	正常
2023-07-25	5250	53.2	21.1	东	正常
2023-07-26	5280	53.5	21.2	东	正常
2023-07-27	5300	53.8	21.3	东	正常
2023-07-28	5320	54.0	21.4	东	正常
2023-07-29	5350	54.2	21.5	东	正常
2023-07-30	5380	54.5	21.6	东	正常
2023-07-31	5400	54.8	21.7	东	正常
2023-08-01	5420</				

封固

(表样) 苏州市职业大学空勤表

点教业并		;空内并工	
人付益全支		;分单业并	
		;人责良业并	
		;员人业并	
位 团 日 只 至 位 团 日 只		;何业并	
字签人人称	容内要主	副能全定	号名
		交安全交良人业并	1
		廉付利产香香 - 烈京产肆	2
		廉付利产	3
		目旁品只何良人个	4
		廉付利产	5
		各字利产	6

