

中国纯碱工业协会文件

中碱协发（2015）06号

关于召开 2015 年中国纯碱工业协会技术咨询部 工作会议的通知

各有关单位：

2015“纯碱污染物排放标准”即将出台，为了蓝天和绿水，标准中数据要求会异常苛刻。为了纯碱行业的健康发展，经研究，2015年纯碱技术咨询部工作会议将以如何应对日益严峻的环保形势，如何做好达标排放的准备为主要内容。会议定于7月7-8日在银川召开，现将相关事宜通知如下：

一、会议内容

1. 研讨降低含氨尾气浓度的方法和途径。
2. 研讨降低蒸氨废液 pH 的方法和途径。
3. 研讨纯碱取水定额指标。
4. 交流各企业节能减排情况

二、会前准备工作

1. 请与会代表结合本企业情况，提出如何将含氨尾气浓度降至100mg/l 以下的技术方案及建议。
2. 请氨碱企业代表结合本企业情况，提出如何将蒸氨废液 pH 降至 9 以下的技术方案及建议。
3. 认真了解本企业取水定额，并填写附件 1。

4.总结本企业节能减排情况。

未填报“纯碱企业污染物排放情况调研表”的企业，将“纯碱企业污染物排放情况调研表”填写完整（附件2），带到会上。

三、参加人员

纯碱协会技术咨询部成员，见附件3。

四、报到时间：7月6日

五、报到地点：宁夏工会大厦(解放东街1号,延经理电话:13629594485,火车站-工会大厦出租车费大约20元,机场-工会大厦出租车费大约50元)

六、联系人：窦进良、董广达(电话/传真 010-84885180、84885189, csia@163.com)

请各单位于6月30日前，将“回执”（附件4）传真或发邮件至协会。

附1：取水定额调查表

附2：纯碱企业污染物排放情况调研表

附3：技术咨询开发部成员名单

附4：回执

二〇一五年六月十日



附1：

取水定额调查表

企业名称：

指标	2014年	2015年1-5月
纯碱产量（万吨）		
取水量（立方米/吨碱）		

请于6月30日前，传真或发邮件至协会。

附件 2:

纯碱企业污染物排放情况调研表

企业名称:				联系人:				手机:			
主要污染物排放情况		企业自测的污染物排放结果			环保部门抽检的污染物排放结果			“三废”处理主要工艺和装置		三废排放去向	
废水	pH							废水处理装置的建成年份、建设规模、总投资、工艺流程、处理费用(? 万元/年、? 元/吨水)等。			
	悬浮物 (mg/L)										
	化学需氧量 (mg/L)										
	石油类 (mg/L)										
	硫化物 (mg/L)										
	氨氮 (mg/L)										
	总氮 (mg/L)										
	总磷 (mg/L)										
	废水排放量 (m ³ /t-纯碱)										
废气	排放口名称	排放口 1	排放口 2	排放口 3	排放口 1	排放口 2	排放口 3	包括废气处理装置的建成年份、建设规模、总投资、工艺流程、处理费用(? 万元/年)等。			
	废气排放量 (Nm ³ /t)										
	氨 (mg/Nm ³)										

附 3:

技术咨询开发部成员名单

纯碱协会	齐玉娥	五彩碱业	祝茂忠	新都化工	高木祥
天津永利	邹泽民	大化集团	李建涛	河南金山	霍小永
连云港碱厂	黄建华	中盐昆山	夏文菊	红四方	谢中平
江苏华昌	陈建如	江苏德邦	李振宁	双联化工	董文林
内蒙古博源	丁喜梅	华尔润	韩启明	云南云维	王周华
唐山三友	冯树红	江苏井神	王 远	杭州龙山	胡浩德
青岛碱业	尹小春	陕西汉中	许建福	福州耀隆	林美争
山东海化	吴化楠	山西丰喜	高容川	甘肃金昌	陈嘉彪
广东南方	曾松峰	四川和邦	王术勤	陕西兴化	杨选会
山东海天	姚 旗	重庆宜化	李元海	成达公司	李瑞峰
吉兰泰碱厂	杜文轩	自贡鸿鹤	余 彬	渤化院	王春凡
新疆哈密	钱 军	四川富源	胡有荣	天辰公司	李相福
昆仑碱业	马少波	四川广宇	王力军	大连院	王金福
乌海化工	王云亭	广安玖源	黄 芸	大化院	任明秋

附 4:

回 执

单位名称:

姓名	职务	电话	是否单间